

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

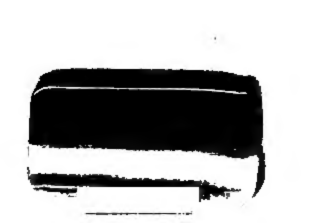
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



.

- 1 -

.

•

.

.

.

Forestry
SD
1

	·						
				•			
			•		·		
		•					
				·			
			,				
				•			
	•					·	
	•						
•							
			-				
				•	•		
						•	
	1						
						·	
						•	
•							
	*				•		
			•				
						•	
•		. •		•		•	
•						•	
						, •	
•							
	•						

## Cenfralblaff

für bas

# Gesammte Forkwesen.

Redigirt

pou

Robert Midlig

t. t. Oberlandforftmeifter

und

Guffab Bempel

a. 5. Profeffor ber Forftwiffenicaft au ber f. t. Bochichule für Bobencultur.

Erfter Jahrgang 1875.

Wien, 1875.

Berlag bon Faefy & Frid,

	•				·		
			•				
				·			
		•		• *			
•					•		
					-		
			•			•	
			•		•		
					·		
			•				

## Inhalts = Verzeichniß

# Centralblatt für das gesammte Forstwesen

Jahrgang 1875.

(Die Auffate find burch gesperrte Lettern getennzeichnet.)

	<b>-</b>		
Bodenkunde.	Seite	Makan and the same to the same	Seite
Sponeurunge.		Gesetzentwurf betreffend die Er-	
Betrachtungen des humushalti-		haltung und Begründung von	
gen ober Culturbobens von Dr.		Schutwalbungen, sowie bie	
	<b>55</b> 5	Bildung von Waldgenossen-	
•		ichaften in Preußen. Bon G.	•
Geodäste.		Marchet	
·		Beiberecht und Forftgesetz	
Der Theodolit und der Meßtisch		Bum Jagbgesch von Rawratil	
bei forftlichen Aufnahmen. Bon		Bum Jagdgesetz	<b>496</b>
F. Wondraf 57,	117	Berathung des Fischereigesetzes im Ab-	
Trigonometrische Signale	270	geordnetenhause	601
Geodätische Miscellen. Bon Ferd. Lan-		Die Arnoldsteiner Baldgenossen-	•
genbacher	317	schaften	611
Ein Berfahren, das Ablesen bia-		Der wunde Paragraph im Forfigesetze	647
metraler Nonien bei Wintel-		OR of the co	
messungen aufeinen Ronius zu		Waldbau.	
beschränten. Bon 3. Schlesinger		Der Flugsand und die Afazie	42
Die Signalisirung bei gleichzeiti-		Ueber die schwarze Wallnuß	42
ger Horizontal- und Bertical-		Riefen - Erzeuger und Walbfaatmafchine	147
Aufnahme von Polygonzügen.	405	Ueber Sybridation ber Forftgehölze	147
Bon J. Schlesinger	467	Berfuche mit Pinus Pinaster in Ungarn	203
Grobe Fehler im Ablesen der Ro-		Eine empfehlenswerthe Barietat bes Ruß-	
nien an rectificirten Wintel-		baumes	204
messern zu entdeden. Bon Jos.	600	Gine historische Linde	218
Schlefinger	623	Die Acclimatisation frember Holzarten	255
Der Tachngraph (Batent Schlesinger)	998	Die Weymouthstiefer	256
Gesetzeskunde.		Das Chlorophyll und die Lichtstrahlen	262
Beledesunne.		Bur Aufforstung in Böhmen	270
3Unftration jum Forfigefet vom 3. De-		Ueber ben Gebrauch ber Flügel-	
cember 1852. Bon Peichte	92	fägen mit langen Stangen.	
Der §. 18 des Forstgefetjes vom 3. De-		Bon Georg Alers	301
cember 1852. Bon Refola	93	Zwei neue Forstculturgerathe	320
Französisches Jagdrecht	96	Fruchtbildung bei ber Eiche	365
Grundsteuerregulirung	108	Schutz ber Saatfampe. Bon M. Bahn	367
Bur Reform der Forstgesetzgebung	109	Der Rindendruck als Urfache des ver-	
Der Grundfteuertatafter Defter-		schiedenen anatomischen Baues bes	
reichs und seine gegenwärtige		Frühlingsholzes und des Herbstholzes	369
Reform 177, 287,		Aufforstung	388
Bum Forfigesety-Entwurf	<b>269</b>	Die stärkste Tanne bes Kobernauser.	
Besteuerung ber Grenzwälder		waldes. Bon F. Gresbaner, jun	429
Der §. 5 bes Forstgesetes v. J. 1852		Einfluß ber Aufastung auf ben Baum-	
Bur Reform ber Forftgefetgebung		wuche. Bon Aichholzer	432

. ı ` • • • •

### Inhalts = Ferzeichnis

## Centralblatt für das gesammte Forstwesen

Jahrgang 1875.

(Die Auffage find burch gesperrte Lettern getennzeichnet.)

	Seite	1	Seite
Bodenkunde.		Gesetzentwurf betreffend die Er-	01111
•		haltung und Begründung von	
Betrachtungen bes humushalti-		Schutwalbungen, sowie bie	
gen ober Culturbobens von Dr.		Bilbung von Balbgenoffen-	
Senft	<b>55</b> 5	fcaften in Breugen. Bon G.	
Geodaste.		Marchet	391
Segnatic.		Beiderecht und Forftgeset	442
Der Theodolit und ber Megtisch		Bum Jagogesets von Rawratil	388
bei forstlichen Aufnahmen. Bon		Bum Jagdgesetz	<b>49</b> 6
F. Wondraf		Berathung des Fischereigesetzes im Ab-	
Trigonometrische Signale	<b>270</b>	geordnetenhause	601
Geodätische Discellen. Bon Ferd. Lan-		Die Arnoldsteiner Baldgenossen-	•
genbacher		schaften	611
Ein Berfahren, das Ablesen bia-		Der wunde Paragraph im Forfigesetze	647
metraler Ronien bei Winkel-		Waldbau.	
messungen aufeinen Ronius zu		Soutopun.	
beschränken. Bon J. Schlesinger Die Signalisirung beigleichzeiti-		Der Flugsand und die Akazie	42
ger Horizontal- und Bertical-		Ueber die schwarze Wallnuß	42
Aufnahme von Polygonzügen.		Riefen - Erzeuger und Waldsaatmaschine	147
Bon J. Schlesinger	467	Ueber Hybridation der Forstgehölze	147
Grobe Fehler im Ablesen der Do-	201	Bersuche mit Pinus Pinaster in Ungarn	203
nien an rectificirten Wintel-		Eine empfehlenswerthe Barietat des Ruß-	004
meffern gu entbeden. Bon 3of.		baumes	204
Shlefinger	623	Eine historische Linde	218
Der Tachngraph (Batent Schlefinger)	<b>568</b>	Die Acclimatisation fremder Holzarten	255 954
		Die Weymouthstiefer	256 262
Gesekeskunde.		Bur Aufforstung in Böhmen	270
3Unftration jum Forfigefet vom 3. De-		Leber ben Gebrauch ber Flügel-	210
cember 1852. Bon Peichte	92	sägen mit langen Stangen.	
Der §. 18 des Forstgesetzes vom 3. De-		Bon Georg Alers	301
cember 1852. Bon Retola	93	3wei neue Forficulturgerathe	320
Frangösisches Jagbrecht	96	Fruchtbildung bei ber Eiche	365
Grundsteuerregulirung	108	Schutz ber Saattampe. Bon M. Babn	367
Bur Reform der Forftgefetgebung	109	Der Rindendruck als Urfache bes ver-	
Der Grundfteuertatafter Defter-		schiedenen anatomischen Baues des	
reichs und seine gegenwärtige		Frühlingsholzes und des Herbstholzes	369
Reform 177, 287,		Aufforstung	388
Bum Forfigesety-Entwurf		Die stärkste Tanne bes Kobernauser.	
Besteuerung der Grenzwälder			429
Der g. 5 des Forstgesetzes v. 3. 1852		Einfluß der Aufastung auf den Baum-	400
Aur Reform der Korstgesetzgebung	329	muchs. Bon Nichbolzer	432

	Seite		Seite
Bestandes-Regenerirung. Bon H.		Regierungsvorlage, betreffend die unver-	
Handloß	471	ginslichen Boricuiffe an Gemeinden	
Pinus Pinaster. Son Bitaid	483	in ben vom Bortentafer befallenen	
Ein Balbfruchtbaum aus den nordweft-		Theilen des Böhmerwaldes	215
lichen Urwäldern Rordameritas. Bon		Baunlegung von Walbungen	
C. Geper	526		216
Die Seetiefer (Pinus maritima) von Oth	532	Entwaldung in Rußland	
Die Anpflanzung des Blaugummibaumes	533	Die Entwaldung Amerikas	217
	533	17	
Eine uralte Linde zu Bisenz	<b>0.10</b>	Die Waldschutzfrage	223
Ueber die Gewinnung von Fichtensamen.	E 0.0	Die Waldbrände Slavoniens. Bon	000
Bou Dr. Robbe	533		239
Beiträge zur Kenntniß der in		Schutz nütglicher Bögel	<b>2</b> 69
Suböfterreich heimischen Bolg-	40.5	Statthalterei-Erlaß für Oberöfterreich vom	0=0
arten. Bon Ritter v. Guttenberg 574,	635	19. März 1875	
Bur Berbreitung einiger Baum-		Die Waldschutzfrage im hohen Norden .	
arten in den Oftfarpathen Bon		Schnec- und Eisbrüche	
2. Felete	577	Aus dem Böhmerwalde	274
Zur Borverjüngung. Bon J. Rzehat	589	Bitterungseinflüffe	274
Ueber Saat von Nadelholzsamen in		Bortentäfer 275, 329, 388,	433
Pflanzgärten. Bon A. Gos	<b>593</b>	Engerlingfraß	321
Eine diluviale Schotterbant als Auf-		Bernichtung bes Bortentafers	323
forstungsobject. Bon Inl. Raufc	642	Bur Lebensweife bes Fichtenbortentafers	323
Ungewöhnlich rasches Wachsthum der		Bur Wasserfrage in Böhmen .	329
Esche	644	Die Bafferfrage im böhmischen Landtage	
		Die Eichen-Phyllogera	367
		Samenzapfenverderber. Bon 3. Pfeifer	368
Forfischutz und Forstpolizei.		Schäbliche Einwirkung des Hüttenrauches	
Qualitation & man Quality and		und des Steinkohlenrauches auf den	
		man as	368
Bur Lebensweise des Fichtenbor-	~=		
tentafers Bon Carl Fildbach.	27	Parasitologisches. Bon Gobanz	368 900
Zwei Tage im Böhmerwalde. Bon		Forstcommissäre	
Anton Bompe	34	Bum Forst- und Jagbschutzbieuste.	
Bortentafer. Bon Funte	41	Von J. N. Peschie	403
Weymouthefiefer und Borkentafer. Bon	_	Die Bewirthschaftung und Be-	
Großbauer jun	41	aufsichtigung kleiner Brivat-	400
Der Hase der Schonung unwürdig, der		malbungen. Bon J. Ranid	422
Fuchs ein verkannter Wohlthater ber		Sperlinge als Maikäfervertilger. Bon	400
Menscheit	43	Aichholzer	432
<b>Waldbrand</b> 56, 114, 275,	332	Engerlingfraß. Bon J. Halla . 432,	433
Die Lichtung ber Riefernbestände		Wirkungen eines Gewittersturmes. Bon	
durch Krantheiten. Bon Robert		J. Rausch	443
Sartig	74	Beitrag zur Bafferfrage in Böh-	
Nützlichkeit der Waldhühner	97	men	
Reglement für bie Forfte bes ottomani-		Forstcommissionen in Krain	496
schen Reiches	109	Ernenning von Sadverständigen für die	
Magregeln gegen den Borkentafer	109	bäuerlichen und Gemeinde-Waldungen	
Preisausschreibung den Waldschutz be-		der Datichiter Bezirtshauptmannichaft.	
treffend	110	Von J. Halla	496
Eisbruch im Staatsforste bei Gorg .	114	l	
Nistäsichen	_	Bortentäfer-Auftreten in Krain	499
Die "österreichische Monatsschrift	4 1 X	Schutz der Saatbeete. Bon Dr. Beg .	534
für Forstwesen" und ihre Stel-		Riftstätten für insectenfreffende Bogel .	535
lung zur Frage über die staat-		Die Rüplichkeit der Krähe. Bon 3. Dalla	535
liche Bevormundung bes Pris		Das Berbrennen der Rinde von	
	138	den Fangbäumen. Bon C. Fisch-	
vatwaldbesitzes	147	bady	591
Die Waldschutzfrage in Rußland		Holzarmuth und Holzverschwendung. Bon	
Die Entwässerung der Gebirgswaldungen	147	J. Aicholzer	591
Kastanienbäume von einer Krankheit be-	140	Nabeldurre an Riefern. Bon Dr. Beß	594
fallen	148	Der Fichtennabelroft. Bon 3. Aichholzer	594
Die Lärchentnospen - Gallmüde	4.00	Mittheilungen über Baumtrant-	
(Cecidomyia Kellneri). Bon Scuidel	183	heiten. Bon Dr. Bob. Hartig	629
Erinnerung an zwei alte Be-	4.1-	, ,	~ ~ ~
tannte. Bon Moriz Rofesnit.	185	Berhaden junger Baume burch ben	
Die Streudede und die Lage der Wälber	206	großen Buntspecht. Bon Dr.	000
Die Sommerdürre ber Baume	206	Altum	683

	Seite	Seit	te
Entomologisches, insbesondere ben Unter-	}	Untersuchungen über bie Leiftun-	
schied awischen Hylobius Abietis L.		gen verschiebener Balbfägen.	
(Curculio Pini Ratz.) und Hylobius		Bon Dr. Rich. Heß 50	)4 .
pinastri Gyllenk. betreffend. Bon Dr.		Das Quercitannin. Bon Mladet 52	
Фев	639	Betrieberefultate ber erften Ries-	
Bostrichus amitinus Eichh. Bon A.		weganlage im Salztammergut.	
Relluer	641	Bon Josef Fuche	4
Eturm	660	Der Durchbruch bes Rettenbacher Rechens	
		bei Isal 60	7
	•	Baldwegban. Bon Schilling 66	80
Forstbenutung und Holzindustr	ie.	•	
Windmarte im Stantalanda Ca-	· 	Holzmeßkunde und Betriebs-	
Rieswerke im Staatsforste Ca- dino. Bon Gobanz (mit Abbildung)	40		
Gerbfäuregehalt nordameritanischer Hölzer	42	einrichtung.	
Der Kutterwerth des Haidelrautes	43	Die Stammform für ben ge-	
Rumerirschlägel	43	glichenen Durchmeffer. Bon Jof.	
Berwendung von Holzabfällen	44	Schlesinger 14	ŀO
Eisenbahntarife für Holz und Holztohle	44	Räherungsformeln zur Umwano-	
Dasmetrische Magund die Brenn-	**	lung metrischer Maße in öfter-	
holzpreise. Bon F. Großbaner sen.	78	reichische Mage und umgetehrt.	
Die Moor, und Torfverhältniffe	•••	Bon Julius Rausch 18	39
in Galizien und ber Butowina.	•	Die bölzerne Meßkluppe, Patent	
Bou Breitenlohner	85	"Handloß". Bon F. Großbauer 19	97
Ein Syftem ber vergleichenben mecha-	- 1	Abtriebs-Ertrag eines flavoni-	
nischen Technologie	95	schen Stieleichen-Hochwaldes.	
Polzgewichte und Dlaffeninhalt von Raum-		Bon A. Danhelovsky 23	
maßen. Bon Sampel'	96	Cubirungefreis. Bon Bengl 36	
Rutbare Berwendung der Sagebutten .	96	Megkluppen 42	
Die Rindenfaser des Maulbeerbaumes .	96	Forstbetriebe-Ginrichtung 44	12
Reuer Beleuchtungs-Apparat zur Zeit ber		Baldwerth im steierischen Soch-	
Holzflöße	145	gebirge. Von L. Sampel 47	76
Neue Sägemaschine	148	Die Wahl des forstlichen Wirth-	
Eicheln als Handelsartitel für Surrogat=	ı	schafts, Zinsfußes 48	5 <b>U</b>
	(	Make a share a see that Daniel 1886	
taffee-Fabrication	204	Wahrnehmungen bei Durchfüh-	
taffee-Fabrication		Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung	
taffee-Fabrication	205	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge-	24
taffee-Fabrication	205 259	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge-	31
taffee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes	205	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von <b>Undolf Netola</b> 523, 58	B1
taffee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Des Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen	205 259 260	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Undolf Nesola 523, 58 Porstliches Versuchswesen und	<b>31</b>
taffee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Segenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Deß Das Schwinden des Holzes Langholz = Transport auf österreichischen Eisenbahnen	205 259 260	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von <b>Undolf Netola</b> 523, 58	3 <b>1</b>
taffee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz = Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg = Anlagen in den Forsten	205 259 260	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Undolf Nesola 523, 58 Porstliches Fersuchswesen und Statistik.	<b>31</b>
taffee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Deß Das Schwinden des Holzes Langholz = Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg = Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G.	205 259 260 270	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Undolf Nesola 523, 58 Forstliches Fersuchswesen und Statistik. Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß	
taffee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Segenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz = Transport auf österreichischen Eisenbahnen Niesweg = Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster	205 259 260	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Undolf Nesola 523, 58 Jorstliches Fersuchswesen und Statistik. Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8	
taffee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz = Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg = Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Polzconser-	205 259 260 270 293	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Andolf Nesola 523, 58 Forstliches Fersuchswesen und Statistik. Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8 Korstliches Versuchswesen 32, 10	
daßee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg-Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzeonser- virung	205 259 260 270	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Undolf Netola 523, 58  Forstliches Fersuchswesen und Statistik.  Rascnasche sür Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8 Forstliches Versuchswesen	89 08
daffee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz = Transport auf österreichischen Eisenbahnen Niesweg = Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzeonser- virung Berwendung des Holzes zur Straßen.	205 259 260 270 293 322	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Undolf Netola 523, 58  Forstliches Fersuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8 Forstliches Versuchswesen 32, 10 Der Einfluß des Waldes auf Luftseuch- tigseit und Regenmenge 89, 26	39 08
daßee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg-Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzeonser- virung Berwendung des Holzes zur Straßen- pslasterung in Amerika	205 259 260 270 293 322 322	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Undolf Netola 523, 58  Forstliches Fersuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8 Forstliches Versuchswesen	39 08 31
daffee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz = Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg = Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzeonser- virung Berwendung des Holzes zur Straßen- pflasterung in Amerika Scheitholztriftung	205 259 260 270 293 322	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Undolf Netola 523, 58  Forstliches Fersuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8 Forstliches Versuchswesen 32, 10 Der Einfluß des Waldes auf Luftseuch- tigteit und Regenmenge 89, 26 Werth der Waldstreu	39 08 31
daffee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Deß Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg-Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzenser- virung Berwendung des Holzes zur Straßen- pflasterung in Amerika Scheitholztriftung Einsluß der Imprägnirung auf die Festig-	205 259 260 270 293 322 322 332	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Undolf Netola 523, 58  Forstliches Fersuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8 Forstliches Versuchswesen	39 08 31
daffee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg-Anlagen in den Forsten des Salzkammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzeonser- virung Berwendung des Holzes zur Straßen- pflasterung in Amerika Scheitholztriftung Einsluß der Imprägnirung auf die Festig- leit des Holzes. Bon 28. F. Erner	205 259 260 270 293 322 322 332	Wahrnehmungen bei Durchsüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Undolf Nesola 523, 58  Forstliches Versuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8  Korstliches Versuchswesen	39 38 31 95 71
daßee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg-Anlagen in den Forsten des Salzkammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzconser- virung Berwendung des Holzes zur Straßen- pstasterung in Amerika Scheitholztristung Einsluß der Imprägnirung auf die Festig- leit des Holzes. Bon W. F. Erner Bur Polzconservirung	205 259 260 270 293 322 322 332 370 372	Wahrnehmungen bei Durchsüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Andolf Resola 523, 58  Forstliches Versuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8 Forstliches Versuchswesen	39 08 31
das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Des Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Niesweg-Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzconservirung Berwendung des Holzes zur Straßenspslasterung in Amerika Scheitholztriftung Einsluß der Imprägnirung auf die Festigsteit des Holzes. Bon W. F. Erner Zur Holzconservirung	205 259 260 270 293 322 322 332	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Andolf Resola 523, 58  Forstliches Fersuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8 Korstliches Versuchswesen 32, 10 Der Einstlich des Waldes auf Luftseuch- tigkeit und Regenmenge 89, 26 Werth der Waldstreu	39 08 51 95 71
das Banillin ber Nadelhölzer, ein nener Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg-Anlagen in den Forsten des Salzkammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzeonservirung Berwendung des Holzes zur Straßenspflasterung in Amerika Scheitholztristung Einsluß der Imprägnirung auf die Festigsteit des Holzes. Bon B. F. Erner Jur Holzeonservirung Neuseeländisches Rutholz Das Schiffbanholz. Bon J. Aich-	205 259 260 270 293 322 322 332 370 372 372	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Andolf Refola 523, 58  Forstliches Versuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8 Forstliches Versuchswesen	39 08 51 95 71
das Banillin ber Nadelhölzer, ein nener Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg-Anlagen in den Forsten des Salzkammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzeonservirung Berwendung des Holzes zur Straßenspflasterung in Amerika Scheitholztristung Einsluß der Imprägnirung auf die Festigsteit des Holzes. Bon B. F. Erner Jur Holzeonservirung Neuseeländisches Rutholz Das Schiffbanholz. Bon J. Aich-	205 259 260 270 293 322 322 332 370 372 372	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Andolf Refola 523, 58  Forstliches Versuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8 Forstliches Versuchswesen	39 08 31 35 71
das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Des Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Niesweg-Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzconservirung Berwendung des Holzes zur Straßenspslasterung in Amerika Scheitholztriftung Einsluß der Imprägnirung auf die Festigsteit des Holzes. Bon W. F. Erner Zur Holzconservirung	205 259 260 270 293 322 322 332 370 372 372	Wahrnehmungen bei Durchfüh- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Andolf Refola 523, 58  Forstliches Versuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8 Forstliches Versuchswesen	39 38 31 35 71 42
taffee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Deß Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Niesweg-Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzenser- virung Berwendung des Holzes zur Straßen- pstasterung in Amerika Scheitholztristung Einsluß der Imprägnirung auf die Festig- keit des Holzes. Bon B. F. Erner Jur Holzenserbrung Neuseeländisches Rutholz Das Schiffbanholz. Bon J. Aich- holzer Ueber die Leistungsfähigkeit von Bohrern in Liefernholz. Bon	205 259 260 270 293 322 322 332 370 372 372 478	Wahrnehmungen bei Durchsuber rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochgegebirge. Bon Andolf Netola 523, 58  Forstliches Versuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8 Forstliches Versuchswesen	39 38 31 35 71 42
daßee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Niesweg-Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzconser- virung Berwendung des Polzes zur Straßen- pflasterung in Amerika Scheitholztriftung Einstuß der Imprägnirung auf die Festig- leit des Holzes. Bon W. F. Erner Jur Holzconservirung Neuseeländisches Nutholz Das Schiffbauholz. Bon J. Aich- holzer 419.	205 259 260 270 293 322 322 332 370 372 372 478	Wahrnehmungen bei Durchstung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Andolf Netola 523, 58  Forstliches Fersuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8  Korstliches Versuchswesen	89 81 85 71 81 82 62 63
taffee-Fabrication Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Segenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Des Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Niesweg-Anlagen in den Forsten des Salzkammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzconser- virung Berwendung des Holzes zur Straßen- pstasterung in Amerika Scheitholztristung Einstuß der Imprägnirung auf die Festig- leit des Polzes. Bon B. F. Erner Jur Holzcnscrvirung Neuseeländisches Nutholz Das Schiffbauholz. Bon J. Aich- holzer Ueber die Leistungsfähigkeit von Bohrern in Liefernholz. Bon	205 259 260 270 293 322 322 370 372 372 478	Wahrnehmungen bei Durchstung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Andolf Netola 523, 58  Forstliches Versuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8  Korstliches Versuchswesen 32, 10  Der Einfluß des Waldes auf Luftseuchtigkeit und Regenmenge 89, 26  Werth der Waldstreu	39 38 31 35 31 42 42 53 33
das Banillin ber Nadelhölzer, ein nener Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg-Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzconservirung Berwendung des Holzes zur Straßenspstaterung in Amerika Scheitholztristung Einstuß der Imprägnirung auf die Festigsteit des Holzes. Bon B. F. Erner Zur Holzconservirung Neuseeländisches Rutholz Das Schiffbanholz. Bon J. Aichbolzer Holzer Leber die Leistungsfähigkeit von Bohrern in Kiefernholz. Bon Brof. Heß Borrichtung zum Ausspießen von Schwemmholz. Bon J. Mansch	205 259 260 270 293 322 322 370 372 372 478	Wahrnehmungen bei Durchstung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Andolf Nesola 523, 58  Forstliches Versuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Seß 38, 8 Forstliches Versuchswesen 32, 10 Der Einstnß des Waldes auf Luftseuchtigkeit und Regenmenge	39 38 31 35 31 42 42 53 33
das Banillin der Nadelhölzer, ein nener Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg-Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Sinige neuere Methoden der Holzconservirung Berwendung des Holzes zur Straßenspslächerung in Amerika Scheitholztristung Einsluß der Imprägnirung auf die Festigsleit des Holzes. Bon B. F. Erner Jur Holzenservirung Neuseeländisches Nutholz Das Schiffbanholz. Bon J. Aichbolzer Ueber die Leistungsfähigkeit von Bohrern in Kiefernholz. Bon Brof. Heß Borrichtung zum Ausspießen von Schwemmholz. Bon J. Mansch Botzehung zum Ausspießen von Schwemmholz. Bon J. Mansch Leber das Austrocknen der Brennhölzer auf Holzer	205 259 260 270 293 322 322 332 370 372 372 478 424 427	Wahrnehmungen bei Durchstung im Salzburgischen Hochgegebirge. Bon Undolf Nesola 523, 58  Forstliches Versuchswesen und Hasiatischen Basen Brof. Heber Ernte und Aussaat von Samen 20jähriger Behmouthstiefern. Bon Brof. Heber Bodenloderung auf das Holzwachsthum. Bon Prof. Heber Borntichen Baldbestand verschiedener europäischer Länder Baldbestand verschiedener europäischer Länder Baldbestand verschiedener europäischer Länder Brennmaterialconsum 1874 164, 27 Untersuchungen über Formzahlen	39 38 31 35 31 42 42 53 33
das Banillin der Nadelhölzer, ein nener Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg-Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Einige neuere Methoden der Holzconservirung Berwendung des Holzes zur Straßenspsläterung in Amerika Scheitholztristung Einstluß der Imprägnirung auf die Festigseit des Holzes. Bon B. F. Erner Zur Holzconservirung Neuseeländisches Nutholz Das Schiffbanholz. Bon J. Aichholzer Ueber die Leistungsfähigkeit von Bohrern in Liefernholz. Bon Prof. Heß Borrichtung zum Ansspießen von Schwemmholz. Bon J. Mansch Ueber das Austrochnen der Brennhölzer auf Holzbösen und das Heben der Holzbösen und das Heben der	205 259 260 270 293 322 322 372 372 478 424 427	Wahrnehmungen bei Durchstih- rung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Hochge- gebirge. Von Andolf Resola 523, 58  Forstliches Versuchswesen und Statistik.  Rascnasche für Forstgärten. Von Dr. Heß 38, 8 Forstliches Versuchswesen 32, 10 Der Einfluß des Waldes auf Lustseuch- tigkeit und Regenmenge 89, 26 Werth der Waldstreu	39 38 31 35 31 42 42 53 33
das Banillin der Nadelhölzer, ein nener Gegenstand forstlicher Industrie Finnische Art. Bon Prof. Heß Das Schwinden des Holzes Langholz-Transport auf österreichischen Eisenbahnen Riesweg-Anlagen in den Forsten des Salztammergutes. Bon G. R. Förster Sinige neuere Methoden der Holzconservirung Berwendung des Holzes zur Straßenspslächerung in Amerika Scheitholztristung Einsluß der Imprägnirung auf die Festigsleit des Holzes. Bon B. F. Erner Jur Holzenservirung Neuseeländisches Nutholz Das Schiffbanholz. Bon J. Aichbolzer Ueber die Leistungsfähigkeit von Bohrern in Kiefernholz. Bon Brof. Heß Borrichtung zum Ausspießen von Schwemmholz. Bon J. Mansch Botzehung zum Ausspießen von Schwemmholz. Bon J. Mansch Leber das Austrocknen der Brennhölzer auf Holzer	205 259 260 270 293 322 322 372 372 478 424 427	Wahrnehmungen bei Durchstung im Salzburgischen Hochgegebirge. Bon Undolf Nesola 523, 58  Forstliches Versuchswesen und Hasiatischen Basen Brof. Heber Ernte und Aussaat von Samen 20jähriger Behmouthstiefern. Bon Brof. Heber Bodenloderung auf das Holzwachsthum. Bon Prof. Heber Borntichen Baldbestand verschiedener europäischer Länder Baldbestand verschiedener europäischer Länder Baldbestand verschiedener europäischer Länder Brennmaterialconsum 1874 164, 27 Untersuchungen über Formzahlen	89 81 85 71 82 83 71

	Seite		Seite
Forststatistit, forstliches Bersuchswesen und			56
Aufstellung von Wirthschafteregeln.		Land- und forstwirthschaftliche Lehranstalt	
Von Prof. Albert		in Areuz	164
Meteorologische Beobachtungen	217	Ueber einige neuere Erscheinun-	
Einfluß des Lichtstandes auf die Beschaffenheit des Föhren-		gen im Gebiete des forstlichen	4.05
holzes. Bon Nördlinger	233	Unterrichtswesens. Bon J. Lehr	167
Beobachtungsergebniffe ber im Canton		Berordnung des Acerbauministeriums vom 13. Februar 1875, betreffend die	
Bern zu forftlichen Zweden errichteten	ľ	Prüfung für den technischen Dienst in	
meteorologischen Stationen i. 3. 1874	<b>25</b> 8	der Staatsforstverwaltung	194
Ueber Böhen- und Massenzuwachs aus-		Die Landesmittelschule für Forstwirth-	
geästeter Balbbaume. Bon C. Bisenp	<b>26</b> 0	schaft in Lemberg	214
Parafitologische Bersuche= und Central=	960	Polytechnicum in Budapest	215
Station	205	Der forfiliche Hochschul-Unterricht in	000
bei Durchforstungen von Fich-		Desterreich	226
tenstangenhölzern. Bon Brof.		Die forstlichen Staatsprüsungen	316
<b>Φεβ΄΄</b>	311	Forstschulmesen	316
Errichtung forstlich-meteorologischer Sta-		Reglements über Prüfung und Anstellung	0.57
tionen in Preußen und Elsaß=Lo-	000	für den Forstdienst	327
thringen	330	R. f. Hochschule für Bodencultur in Wien	499
Die wich tigsten Aufgaben bes forst- lichen Bersuchswesens. Bon A.	·	Die Rothwendigkeit der Staats-	100
Bernhardt	343	prüfunge-Reform. Bon J. Beidie	364
Rotigen über bas Berhältniß zwischen	0.20	Preisaufgabe der Universität Gießen .	440
Bolumen und Gewicht 2c. von Stiel-		Waldbauschule	
eichen. Bon Prof. Heß	365	Die Staatsforstprüfung nach der Ber-	
Stodrodung mittelft Dynamit-		ordnung des t. t. Acerbauministeriums	600
	458	Die scierliche Juauguration des für das	
Untersuchungen über den Einfluß verdünnter Säuren und Ralk-		Studienjahr 1875/76 gewählten Rec-	
massers auf die Reimung von		tors der k. k. Hochschule für Boden- cultur	604
Rabelholzsämereien. Bon Brof.		Facta loquuntur	659
Heß	463	Eröffnung ber nieberofterreichischen Balb-	
Bur Leiftungefähigkeit der Balbfagen.		bauschule	659
Bon L. Sampel	485	Frequenz der t. t. Hochschule für Boden-	
Schema zu forststatischen Untersuchungen.	405	cultur in Wien	666
Bon Prof. Hef	497 516		
Forfistatistit. Bon Dr. Gust. Marchet Statut für bas staatliche forftliche Ber-	910	Jagd.	
suchswesen in Desterreich	546		•
Forftstatistit in Frantreich	549	Die Jagd als forstliche Reben-	90
Budget des f. t. Aderbauministeriums		nutung. Bon Johann Rewald .	29
pro 1876	601	Beitrag zur Wildfrage. Bon L.	83
Budget des t. ungar. Acerbauministeriums	601	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	97
Phänologische Stationen. Bon Dr. Albert Der Bericht der Handels- und Gewerbe-	644	Französisches Jagdrecht	` 97
tammer in Budapest	656	Hofjagden	114
Die forftliche Statistit Desterr.=Cisleitha=		Ein Seeadler in Sachfen erlegt	
niens für das Jahr 1874	657	Ein Wolf im Böhmerwalde	114
		Für Wolfsjäger	146
Jorftlicher Anterricht. Staats	_	Eine seltene Jagbausbeute	
	_	Brillantes Jagdresultat	
prüfungen.		Merkwürdiger Fang einer Auerhenne . Ueber Wildschadenersatz	
Brüfungen in Wien 1874	51	Schonzeit des Wildes	
— in Budapest 1874	51	Jägerlatein	219
— in Preußen	51	Chassepot und Zündnadel	219
Reisestipendien	<b>52</b>	Ein Jagdabenteuer des Raisers	219
Desterreichs Unterrichtsanstalten für Forst-	**	Seltene Jagdbeute	220
wirthschaft	02 270	Der Streit um einen Hirschbraten. Bon	220
Berg- und Forstakademie Schemnit	578 53	Prof. Dr. Leniner	257
Die Balbbauschule zu Wilbalpe	<b>53</b>	Sagdiport en gros	273
Universität Gießen 53, 214, 330, 387, 440,		Der deutsche Raiser als Schütze	273

	Seile	Seile
Ein Luchs	274	Bereine. Bersammlungen. Reisen.
Reinede unter gefetzlichem Schute		
Ein toller Truthahn		Ausstellungen.
William has With you Assa.		Die dritte Bersammlung beutscher
Wölfe in der Rähe von Graz	275	Forstwirthe zu Freiburg. Von
Ruten einer Fasanerie zur Bertilgung		1 Y
des Raubzeuges	275	C. v. Shilling. Mit 3 Tafeln 2, 65,
Der Milgbrand im Grunewald bei Berlin	275	126, 249
Rache einer Eule	275	Eine forstliche Studienreise in
Eine seltene Jagdbeute		das f. f. Salztammergut 21
		Ausstellung in Arva Barallya (Ungarn).
Fischotter	275	Bon W. Rowland 50
Jagdordnung für Preußen	329	Der Manhartsberger Forstverein 53, 111
Hofiagh		Marisbrunner Stipendienverein 113
Jagdausbeute	331	Weltausstellung in Philadelphia 1876
Jagdergebniffe in dem Gebiete des poli-		54, 111, 218, 498
tischen Bezirkes Leoben	331	
Die Seuche (Staupe) junger hunde	374	Versammlung von Forstwirthen in Laibach 112
Trichinose des Schwarzwildes		Desterreichischer Congreß für Forstwirth-
		schaft
Ueber Rierensteine bei Rehen	375	Der tirolische Jagd. und Bogelschutz-
Ruin der Rehjagd	388	Berein
Riesenhirschgeweih	389	Internationaler Congreß für Geographie 163
Ueber den Hafengarten. Bon M. Sahn		Club der Landwirthe in Wien 217, 331
Jagdpacht	448	Gesellschaft öfterreichischer Bolkswirthe 217
Elternsorge bei der Baldschnepfe	444	Meter-Conferenz
Instinct ober Berstand?	444	Große internationale Gartenbau-Aus-
Mumificirung der Frucht bei einem Reh		Orffring O.7
Der lette Winter und der Wildstand .		stellung
		weitaussicuung in Philadelphia . 218, 498
Bärenjagd	499	Gr. Majestät des Kaisers Besuch bei der
Erlegte Wölfe	1	t. t. Forst, und Domänen-Direction
Ein monströser Sase. Bon C. Preißler		in Görz 267
Ein prachtvoller Lämmergeier	500	Oberösterreichischer Forstverein 272
Rampf mit einem Baren	500	Alp- und forstwirthschaftlicher Berein für
Tauben als Landplage	500	Steiermark
Einfluß des Winters auf den Wildftand	500	Ausstellung von Holzbearbeitungs-Wert-
Ueber die Fütterung des Wilbes. Bon	İ	zeugen
Th. Nawratil	535	Gewerbe-Ausstellung in Böhmisch Leipa 273
Ausgezeichnetes Bilbfutter. Bon 3. Salla		Gines Gentlemannes Grateit en des Gr
		Eines Forstmannes Antheil an der Er-
Truthühner als jagdbares Wild	536	forschung Afrikas 274
Woher der Fehlschuß	537	Studienreise der Hörer des In-
Ueber ein Jagd-Intermezzo beim Kaiser-		dustriecurses der k. k. Forsthoch-
manöver in Schlesien :	537	schule Mariabrunn. Bericht von
Steinbode in bem im Salgtammergut		Carl v. Shilling 303, 355
gelegenen Leibgehege Gr. Majestät		Programm für die Bersamnilung des
des Kaisers. Bon Pichler		schweizerischen Forstvereine in Zürich 330
	ł	Studienreise
Bolfswuth	550	Bereinsnachricht :
Jagdüberraschung	<b>550</b>	Forstverein für Krain und Rüstenland . 442
Zagdunfall	551	Inspectionsreise Sr. Excellenz des Herrn
Bolfe und Wildschweine	551	
Bei ber Gemsenjagd verunglückt	551	Aderbauministers Grafen S. Manns-
Hofjagd in Mürgsteg	552	feld in den Staatsforsten von Ober-
Stellen ber Brügel- und Schlagfallen auf	1	österreich, Salzburg und Tirol 494
Schäbliches Wild. Bon 3. Salla .	598	Landwirthschaftlich = gewerbliche Aus-
		stellung in Stanislau (Galizien).
Auerhahnbalz im Herbste. Bon H. Rauul		Bon A. v. Broniewsty 498
Die Baldschnepfe	594	Cieleithanischer Forstcongreß in
Hofjagd	608	Wien 503
Abschuß eines Bären in Istrien	608	Die Inspectionsreise Gr. Excellenz des
Steinadler	608	
Auf einen Schuß ein Stud hoch- und	-	Herrn Aderbau - Ministers Grafen
vier Stück Rehwild	648	Hieronymus Mannofeld in den
	ı	Staatsforsten von Tirol . 545
Die Rütlichkeit ber Krähe		Bersammlung der Forstwirthe Mährens
Hafengarten. Bon J. B. Liebus		und Schlestens 548
Elternsorge bei der Baldschnepfe		Kärntnerischer Forstverein 548
Erlegung eines See- und eines Stein-		Land- und forstwirthschaftliche Gefellichaft
ablers. Bon R. Halla	660	im Biertel ober bem Manhartsherge 549

Seite	Seite
Forstlicher Congreß	Eiserne Bahnschwellen 262
Die forftliche Abtheilung der Ausstellung	Chinefischer Geschmad 275
von Lehrmitteln für den landwirth-	Eine Diamantsäge 275
schaftlichen Unterricht in Möbling 601	Fichten Donnerbesen 275
Der forstliche Theil der landwirthschaft-	Entstehung des Polzstoffes in den Ge-
lichen Ausstellung zu Stanislau	weben der Pflanzen 322
(Galizien) 603	Ungenügende Besoldung der preußischen
Niederösterreichischer Forstschulverein 605	Förster
Die heurige Wanderversammlung des	Neuerliche Gehaltserhöhung ber fürftlich
ungarischen Landesforstvereines 605	Liechtenstein'schen Forstbeamten 331
Gründung eines hessischen Forstvereines 607	Der Dammbruch im Böhmerwalde 331
	Dynamit-Transport
Aufsätze verschiedenen Inhaltes.	Der Ruten der Sonnenblumen 374
Serifude a falula a serie & column	Schutz den Bögeln 374
Forftl. Bestrebungen in Deutsch-	Das neue Statut für die Berwaltung
land im Jahre 1874. Bon Ang.	der Bukowinaer griechisch=orientali=
Bernhardt 14	schen Religionssondsgüter 381
Die forstlichen Berhältnisse im	Gebenktafel für ben t. t. Forstmeister
Herzogthum Salzburg 279, 348, 411	Josef Koller in Görz. Bon Dr.
Offener Brief an Berru Dber-	Großbauer
forstmeister Dandelmann. Bon	Ein selten großer Ameisenhaufen 444
A. v. Sedendorff	Bernstein in der Bukowing 444
Der Attersee, öffentliches Gut.	Die Aufgabe der Bolkswirthschaftslehre
Bon Meyer v. Trenfeld 340	gegenüber der socialen Frage 486
Bur Lehre vom Nothstand Bon Leniner	Aufforstung und Trüffelcultur in Frank- reich
Lentner	
A. Göb 372	Das forstliche Versuchswesen und Per-
A. Göt	sonalveränderungen in Baiern 497
europäischen Rußland 397	Aushebung von Bäumen durch Dampf-
Forstliche Wanderungen in Dal-	traft 499
matien 400	Pfahlbauten 500
Ueber die forftlichen Berhältniffe Iftriens.	Mittel gegen den Hausschwamm 500
Bon J. Aichholzer 645	Bertilgung des Hausschwammes 500
	An unsere verehrten Leser 503
Ogianatian and Ogilleritanam and	
Miscellen und Mistheilungen ver-	Gorrespondenzen vermischten Inhaltes.
schiedenen Inhaltes.	Borreihongenten nermilmten Suchniren
	Grane William 5.1
Die Raisereiche	Aus Piset 51 Aus Oberösterreich 107
Handelsgesellschaft für Forstproducte 56, 110 Die höhere Bildung in Baiern 94	Aus Oberösterreich 107 Aus Galizien 108, 266
Reuberg Mariazeller Gewertschaft 111	Aus dem südwestlichen Böhmen 160
Reues Rentamt in Purkersdorf 108	Aus Berlin
Projectirte Begründung einer Samen-	Aus Oberungarn
control-Station in Graz 109	Aus Böhmen
Agiozuschlag	Aus der Bukowina 266
Aufgelöste Behörde	Aus Rheinpreußen 260
Aenderungen in den Tarifbestimmungen 163	Aus ber Grafschaft Glatz 267, 494
Das Wildheuen in der Schweiz 207	Aus Nordböhmen 325
Die Trüffelcultur in Berbindung mit	Aus bem nordwestlichen Böhmerwalde 326
der Holzzucht in Frankreich 207	Aus Baiern
"Unzerstörbare" Baumpfähle 207	Mus Preußen 327, 378
Die Bevölkerung von Desterreich 218	Aus ben Subeten 437
Die Lage ber Montaninbuftrie in ben	Aus Nordmähren 438, 493
Alpenländern 218	Aus Vorarlberg 494
Der Atterfee 218	Aus Sübmähren
Fossile Säugethier - Refte aus ben Ziege-	Ans Krain. Bon M. Lasty 541
leien von Inzersborf 219	Aus dem Maros-Thale 543
Mittel, die Rleider gegen Raffe undurch-	Aus Mordböhmen 598
bringlich zu machen 220	Aus Galizisch-Podolien 599
Sanitäre Wirkungen ber Eucalpptus-	Aus Schweden 599
Pflanzen	Aus Preußen 600
Reue Maschine zum Einrammen der Bfähle bei Wasserbauten 261	Aus Galizien 658

Recenstonen. Journalschau.	Serie	Preßler's metrischer Rechenknecht für
Die höchste Stufe des land- und forst-	1	Desterreich-Ungarn. Bespr. von Bren- mann
wirthschaftlichen Unterrichtes. Bon Dr. 3. R. Lorenz	45	Alt-Deutschlands Jagdkalender. Bon Louis Richard 377
Die Wertzeugmaschinen zur Metall- und Holzbearbeitung. Bon E. A. v. Hesse.		Deutsche Forstbotanik. Bon Forstrath Dr. Nördlinger. Bespr. von Jos. Böhm 435
Bespr. von 28. F. Erner Fromme's Desterr. Forst-Kalender f. d.	45	Les bois indigènes et étrangers etc. Par A. E. Dupont et Bouquet de
3. 1875, redig. von R. Petraschef Journalschau. Zusammengestellt von C.	47	la Grye, Bespr. von 28. F. Erner 436 Der Wald und die Gesetgebung. Von
v. Schilling 47, 101, Die Rechtsverhältnisse des Waldes. Bon	155	L. Beiß. Besprochen von Prof. Dr Marchet 489
S. Eding. Besprochen von Prof. Dr.	98	Abhandlungen über die Technik des Holz-
Rarchet		waarengewerbes in den slavonischen Eichenwäldern. Bon Adolf Danhe-
michtstalender: 1874—1876 The national Centennial. (Die Belt-	100	lovsky. Recensent: 28. F. Exner 539 Die Cultur der Eiche und Weide 2c.
ausstellung 1876 in Philadelphia betreffend)	101	Bon F. Reuter 596 Eine forstliche Studienreise 2c 597
Das Ausästen der Waldbäume. Bon B. Ratta	101	Wichtige Krankheiten ber Walbbaume. Bon Dr. Robert Hartig. Recensent:
Forstliches Hilfsbuch. Bon DR. R. Preß- ler	101	Dr. Josef Böhm 651
Der europäische Flugsand und seine Cultur. Bon Josef Bessely. Bespr.		Fromme's Desterr. Forst-Kalender sür  1876 654
von Angust Bernhardt	149	Waidmanns Erinnerungen. Bon Fr. Pausinger 654
A. v. Sedenborff	153	Aene Erscheinungen der Literatur.
gehaltes. Bon J. Rausch	154	44, 97, 148, 207, 262, 324, 375,
herrn v. Löffelholz - Colberg. Befpr. von August Bernhardt	208	434, 488, 538, 595, 651
Rurze Anleitung jur Betampfung bes Fichtenbortentafers. Berausgegeben		Handels- und Marktberichte.
vom t. t. Aderbauministerium	209	114, 164, 220, 276, 332, 389, 445, 501, 552, 608, 660
W. H. Nitssche Der Waidmann. Bon Dr. v. Ivernois	209 210	
Die Bürsche auf den Rehbock. Bon C. Schneider	210	<b>Fersonalnachrichten.</b> 56, 115, 166, 222, 278, 333, 390,
Die Geweihbildung des Elchhirsches. Bon Dr. Bernard Altum	210	446, 502, 554, 610, 665
The arrangement, care and operation	210	Sprechsaal.
of wood-working factories and machinery etc; By J. Richards, me-		116, 165, 222, 277, 333, 445, 554, 665
chanical engineer. Bespr. von 28.	263	Briefkasten.
Die Samendarren und Klenganstalten. Bon Ferdinand Walla	264	56, 116, 166, 222, 278, 334, 390,
Areisstächentafeln nach Metermaß. Bon A. Eberts. Befor. von Breymaun	324	446, 502, 554, 610, 665
Mittheilungen über Holzimprägnirung. Bon 3. Nepomuch. Bespr. von M.		Pruckfehlerberichtigungen.
Dworzał	376	222, 278, 334, 666

### Perzeichniß

ber

am Jahrgange 1875 des Centralblatt für das gesammte Forstwesen

#### betheiligten herren Mitarbeiter.

Aicholzer Josef, t. t. Oberförster in Görz. Albert Dr. J., Professor an der königlich baierischen Central - Forstlehranstalt in Aschaffenburg.

Alers G., Forstmeister in Belmftebt.

Altum Dr., Professor in Neustadt-Eberswalde. Bandisch Friedrich, Forstmeister in Buchlowitz. Mähren.

Bernhardt August. töniglich preußischer Forstmeister und Bersuchsabtheilungs-Dirigent in Neustadt-Eberswalde.

Binder N. v. Biedersfeld, t. t. Forstassistent in Wien.

Biscup Carl, Forstcontrolor in Oslawan, Mähren.

Blumenwitz Julins, Inspector in Munkacz. Breitenlohner Dr., Honorardocent an der k. t. Hochschule für Bodencultur.

Brenmann, f. f. Forstingenieur in Wien. Brouiewsty Andreas v., f. t. Forstverwalter und Waldschätzungs-Referent.

Danbelovein Adolf, Forstmeister in Dolni-Miholjac, Slavonien.

Dworzaf Moriz, f. t. Forstingenieur in Wien. Erner Dr. 28. F., t. t. Regierungsrath und Prosessor an der Hochschule für Bodencultur in Wien.

Feicte Ludwig, Professor an der t. ung. Berg- und Forstatademie Schemnit.

Fischbach Carl, fürstlich Sobenzollern'icher Oberforstrath in Sigmaringen.

Förster Gustan, t. t. Forst-Oberingenieur in Smunden.

Fuche Josef, t. t. Förster in Offensee, Oberöfterreich.

Funte Wilhelm, Oberforstmeister in Bodenbach. Gobanz, t. t. Oberförster in Cavalese, Südtirol. Göt Alois, f. t. Oberförster in Reutte, Tirol. Großbauer Franz v., Prosessor an der bestandenen t. t. Forstatademie Mariabrunn.

Großbauer Franz v., t. Forstcontrolor in Mattighofen.

Großbauer Dr. v., t. t. Forstconcipist in Görz.

Guttenberg Hermann v., f. f. Forstrath in Zara, Dalmatien.

Bahn Di., Forstmeister in Svetla.

Balla Julius, Oberförster in Böhmisch-Ru-

Hamm Dr. W., t. t. Ministerialrath in Wien. Hampel Ludwig, t. t. Förster in Mariazell. Pandloß Heinrich, Oberförster in Krems-münster.

Hobert, Professor an der königlich preußischen Forstakademie in Neustadt-Eberswalde.

Hawa Ludwig, Forstbirector in Freistabt, Oberösterreich.

Hawaczek Friedrich, t. t. Oberforstrath in Wien.

Benschel Gustan, Forstmeister in Wilbalpe, Obersteiermark.

Hobert, Professor an der Universität Gießen.

Fradekty Hermann, k. k. Hofrath und Oberforstmeister in Innsbruck.

Reliner A., Forstrath a. D. in Gotha. Laresnif Maris. Körster in Uisol. Galis

Roresnik Moriz, Förster in Ujzol, Galizien. Langenbacher Ferdinand, Professor an der Forstlehranstalt in Eulenberg.

Lasin Rudolf, Forstcontrolor in Illyrisch-

Lehr Dr. J., Professor in Carlsruhe. Lemberg Eduard, Forstrath in Wien. Leutner Dr., Professor in Wien.

Liebus J. B., Forstverwalter zu Lenghel-Töti, Ungarn.

Lippert C., f. t. Oberforstrath in Wien. Matchet Dr. Gustan, Professor an der t. t. Hochschule für Bodencultur in Wien.

Meyer v. Trenfeld Dr., t. f. Forstbirections-Secretar in Smunden.

Midlit Julius, Oberforstmeister in Freiwaldau, Schlesten.

Mitolaich Carl, t. t. Forstmeister in Bolechow, Galigien.

Miller Theodor, f. f. Forstadjunct in Bludenz, Borarlberg.

Ravratil A., Förster in Deutschhause, Mähren. Nawratil Th., Wildmeister und Forstamtsleiter, Grät, Schlesien.

Reiola Rudolf, 1. t. Oberförster in Zell am See.

Rewald Johann, Director der bestandenen t. t. Forstatademie Mariabrunn.

Rördlinger Dr., Forstrath, Professor an der land- und forstwirthschaftlichen Atademie Hohenheim.

Dth, Forstmeister in Rapottenstein.

Vamesch Seinrich, t. t. Forstcommissär in Graz. Peschie Joh. N., Oberförster in Buchbergethal, Schlesien.

Benter Dr., t. t. Ministerialrath in Wien. Bichler C., t. t. Oberforstmeister in Smunden. Bitasch, t. t. Forstmeister in Smunden (berzeit in Wien).

Pfeifer Johann, Forstrath in Freudenthal, Schlefien.

Bompe Anton, Oberförster in Böhmisch-

Bompe Carl, Forstrath in Böhmisch-Kamnitz. Rausch Juline, Forstmeister in Greinburg. Riedel Josef, Oberförster in Langendorf, Mähren. Howland William, Oberforstmeister in Arva-Baralya, Ungarn.

Rzehaf Johann, Forstmeister in Saybusch. Schilling Carl Freiherr v., Assistent an der bestandenen t. t. Forstakademie Mariabrunn.

Schindler Carl, t. t. Finanzrath und Grundsteuerregulirungs- Centralinspector für das Waldland, in Wien.

Schlefinger Josef, Professor an der t. t. Hoch-schule für Bodencultur in Wien.

Schmidl Ludwig, Oberforstmeister, Prag. Schopf, t. t. Waldschätzungsreferent in Böhm.-Leipa.

Schweiger Moriz, f. t. Forst-Oberingenieur in Görz.

Sedendorff Dr., A. Freiherr v., t. t. Regierungsrath und Professor an der Hochschule für Bodencultur in Wien.

Senft D., Professor an der Forstlehranstalt in Eisenach.

Siegler v. Eberswald, Julius f. k. Oberforstamts-Leiter in Bolechow.

Tis 2., f. t. Forstmeister in Görz.

Boltmann Beinrich, f. t. Landesforstinspector in Salzburg.

Bondrat Franz, t. t. Forstrath in Wien. Zenter Josef, Forstaxator zu Biset, Böhmen

•

•

### Centralblatt

# für das gesammke Korskwesen.

Erster Jahrgang.

Januar 1875.

Erftes Beft.

### Die Kaiser-Siche.



m Often von Galizien, wo die Reichsstraße von Stry gen Stanislau den Bolechower Forst durchzieht, wurde im Herbste 1852 ein Eichenheister gepflanzt an jenem Punkte, von welchem unser Allergnädigster Kaiser zu dem Jagen sich begaben, das im Herbst des Borsiahres hier begann und erst nach manchem Triebe sein beutereiches Ende fand.

Das Stämmchen empfing, zur Erinnerung für künftige Zeiten, den Namen "Kaiser-Eiche".

Bon treuer Forstmannshand gepflegt und liebevoll geschützt, steht heute die Eiche da: ein Baum von freud'gem Wuchs und kräftiger Entwicklung in Wurzeln, Stamm und Krone, unerschütterlich' Gedeih'n und das Erstarken zu gewalt'gen Formen mit Sicherheit verheißend.

Die Kaiser-Siche, ein bedeutungsvoll' Symbol für Oesterreichs erhab'nes Herrscherhaus und sein Regierungswerk, mag auch ein Vorbild sein für uns'rer Forste kommendes Geschick und ihrer Zwecke glückliches Erfüllen!

Das walte Gott!

Am 30. October 1851 geruhten Se. Majestat unser Allergnädigster Raiser Franz Josef im Lisowicer Forste bei Bolechow einer Jagd beizuwohnen. Eine Tasel, mit Baidmanns-Emblemen geziert, auf der Raiserschneiße im Walde Jedlina an einer alten Siche angebracht, trägt die Aufschrift: "Am 30. October des Jahres 1851 hat Se. Majestät Franz Josef der Erste auf diesem Stande eigenhändig zwei Stück flarkes Schwarzwild, zwei Rehböcke nebst mehrerem Neineren Bilde erlegt. Ein Trieb in diesem Orte gab an erlegtem Wilde: acht Stück Schwarzwild, zwölf Rehböcke nebst mehrerem Neinen Wilde. In der Suite Sr. t. t. Majestät haben der Jagd beigewohnt: F. M. L. Gras Grünne; commandirender General Fürst Edmund Schwarzenberg; General-Rajor Reller; Major Fürst Windischgrät; Oberstlieutenant Busein; Major Graf Pappenheim; Rittmeister Karst; Hauptmann Tzefalwaj; Rreishauptmann Aratter."

Um das Andenken an die Anwesenheit Sr. Majestät in diesem Forste auch den späteren Racksommen zu bewahren, wurde am Waldessaume am 30. October des Jahres 1852 von Forst- und Waidmannern eine 15jährige Stieleiche gepflanzt, welche nun, nach 22 Jahren, solgende Abmessung zeigt: Löhe vom Boden die zum Scheitel 11 Meter, Stammumfang über dem Wurzelausahe 48 Centimeter, Stammumfang in Brusthähe 31 Centimeter, Umsfang der Krone in ihrer größten Ausbreitung nahe 27 Meter.

Ein Gebenistein in der Umstiedung der Raiser-Eiche zeigt die Aufschrift: "Na pomiatke towów Jego Ces. Król. Apostol. Mosci Franciszka Jožesa dnia 30. Pardziernika 1851 roku. C. K. Towarzystwo gospodarže Galicyjskie Dab ten sadziło dnia 30. Pardziernika 1858 roku."

### Die dritte Versammlung deutscher Forstwirthe

zu Freiburg im Großherzogthum Baden, vom 1. bis 5. September 1874.

Bericht von Carl v. Schilling,

Affiftent für Ingenieurwefen an der f. t. Bfterr. Forftatabemie Mariabrunn.

Am 1. September fand die Einschreibung und Aufnahme der Mitglieder statt und tamen folgende Drudwerte zur Bertheilung:

1. Programm der Bersammlung.

2. Führer auf den Ercursionen vom großherzoglich badischen Forstrathe Wagner.

3. Gemeindeforstverwaltung im Großherzogthume Baden vom Forstrath Krutina, als Festgabe der großherzoglich babischen Domanen-Direction.

4. Statistit über den Stadtwald von Freiburg im Breisgrau, vom Bezirksförster Süetlin,

als Festgabe der Stadt.

5. Führer durch die Stadt Freiburg, mit Plan der Umgebung, Festgeschenk der Stadt.

6. Fischzuchtanstalt Selzenhof, vom Oberbürgermeister Schuster.

7. Schreiben des Forstdirectors Dr. Beinr. Burdhardt in hannover an Se. Excellenz den baierischen Staatsminister Beer in Minchen.

8. Liebersammlung zum Festbanket.

9. Bur forstlichen Unterrichtsfrage, die fogenannte Mühlhausner Schrift, von einem Kachmanne.

(Faely & Frid, Wien).

10. Zur Forstschulfrage. Stenographischer Bericht über die Verhandlungen der baierischen Kammer der Abgeordneten nebst einleitendem Borworte, von einem frankischen Forstwirthe. (Faesh & Frick, Wien).

Um ersten Abende geselliges Beisammensein im Pfauengarten und der sogenannten Schwarzwaldhalle mit Musik und Fenerwerk. Trot Mübigkeit suchten die Fremden erst spät ihre Quartiere, Ginheimische hatten vollauf mit Aufnahme und Empfang der Mitglieder, Bertheilung der Wohnungen und Borbereitungen für die kommenden Tage zu thun.

Mittwoch, 2. September, erster Situngstag.

Schon um 7 Uhr Früh hatten sich Forstleute eingefunden, um die im Neben= faale des Raufhauses ausgestellten Gegenstände zu besichtigen. Unter einem ganz an= sehnlichen Schmude von Hirschgeweihen waren hier folgende Objecte zur Schau gebracht, und zwar von der großherzoglich badischen Forstverwaltung:

1. Musterpläne der Forstvermessung über Domänenwaldungen aus neun Forstbezirken, ferner Gemeindewaldpläne der Umgegend Freiburgs. Maßstab 1:8000 bis 1:12.000 der natürlichen Größe. Höhencurven mit 40 Fuß Berticalabstand \*.

2. Uebersicht der in den Domänenwaldungen erlösten Durchschnittspreise aus Rutz- und

Brennholz im ersten Halbjahre 1874.

3. Maximalpreise des Rutz- und Brennholzes an den Hauptabsatzorten von 1872 bis 1874.

4. Dienstanweisung über Vermarkung und Vermessung, 1874.

5. Das badische Forstgesetz in seiner jetzigen Gestalt, nebst den Berordnungen über die Bewirthschaftung der Privat-, Gemeinde- und Körperschaftswaldungen, dann über das Berfahren in Forststraffachen. Herausgegeben von Th. Munde, großherzoglicher geheimer Finanzrath. (Carlsruhe bei G. Braun, 1874.)

6. Dienstinstruction für sämmtliche Waldhüter des Großherzogthums Baden. (Carlsruhe bei

Ch. Th. Groos, 1857.)

7. Erfahrungen über den Massenvorrath und Zuwachs geschlossener Hochwaldbestände und einzeln ftehender Stämme. Gesammelt bei ber Forsteinrichtung im großherzogthume Baben. (Carleruhe bei G. Braun, 1873.)

8. Verordnungsblätter der großherzoglichen Domanen Direction vom 20. Mai 1869 über die Bewirthschaftung der Domänenwaldungen, und vom 25. Januar 1870 iber die Berwerthung

und Abgabe des Holzes und der Nebennutzungen aus den Domänenwaldungen.

9. Wandfarte über die Bewaldung des Großherzogthums Baden, 1:200.000 der natlirlichen Größe. Colorirt nach Besitzarten, 11. zw. Eigenthum des Domänen-Aerars, Gemeinde- und Körperschaftswaldungen, endlich Privatforste (letztere erst theilweise vermessen). Für die Forstschule des Bolytechnitums Carleruhe von Joh. Rep. Fritschi, Obergeometer.

Bahre Musterplane sind, was, neben genauer Festlegung der Höhen durch Horizontalcurven, die Totalsübersicht des Terrains anbelangt, die Karten des soeben erscheinenden Wertes: "Der deutschefranzösische Krieg 1870/1 von der triegsgeschichtlichen Abtheilung des großen Generalstabes." Berlag der t. Hosbuchhandlung von E. S. Mittler & Sohn in Berlin. Waßstab 1:25.000, oder 2500 Schritte = 1/4 Weile. Böschungsmaßstab 1 bis 15° Böschungsfür 15' Höhenabstand, 15 bis 45° für 60' Stusenhöhe; die ersteren Curven dünn, letztere von 60 zu 60' Berticalabstand bid schwarz, außerdem in Sepia lavirte Böschungen.

10. Drei Megkluppen ber Bezirksforstei Wendlingen, gang von Holz.

11. Holzpflanzen verschiedenen Alters und Standortes, dann Seegras aus den drei um- liegenden Forstbezirken.

Bon Waldfirch: 1jährige Weißtannen, Saat aus der Domänenwald Pflanzschule, District Kallner im Elzthale, Boden sandiger Lehm auf Gneis, 402m Meereshöhe. Ebendaher 2-, 3-,

4-, 5- und bjährige Beißtannen verschult.

Aus der Pflanzschule auf dem Randel, sandiger Lehm auf Gneis, 870m Meereshöhe: 1jährige Weißtannensaat, 3jährige Tannen, 1= und 2jährig verschult, dann 4jährige Weißtannen aus 2jährigen verschulten Wildlingen; 5jährige, mit 2 Jahren in den Pflanzkamp übersetzte Tannen,

dann 5= und bjährige Pflanzen aus überschulten Wildlingen.

Aus der Pflanzschule auf dem Martinskapellenhof im Schwarzwalde auf sandigem Lehm mit Granitgrus,  $1080^{m}$  Mecreshöhe: 1jährige Weißtannen aus Saatbeeten mit Deckgittern, ebenso zjährige; dann 5jährige Tannen, im Freien verschult aus 2jährigen Saaten unter Deckgitter; 5jährige Tannen, im Freien verschult aus zjährigen Untersaaten im Buchenschlage, endlich 6jährige Weißtannen, unter Deckgittern verschult.

Aus Forstbezirk Kirchzarten 6jährige Weißtannen aus der Domänenwald-Pflanzschule im hinteren Zastlerthale, Oleereshöhe 700m, frischer, humoser Boden auf Granitgerölle und djährige Fichten aus dem Saatkamp in Abtheilung XIII. 6. Farnhalde am Feldberge, Höhenlage über

dem Meere 1260m (Gipfel des Feldberges 1495m).

Aus dem Forstbezirke Freiburg, Gemeindewald von Buchheim, Rheinebene, 200m über dem Weeresspiegel, 1-, 2- und 4jährige Eschen aus der Gemeindepflanzschule; wunderschön gerade, Zuwachs der Marchauen! Gemeindewald von Hugstetten Zjährige, und von Hechdorf 4jährige Eschenpflanzen, jährliche Höhenbetriebe von 6'.

Aus dem Wendlinger Forstbezirke, Pflanzschule des Gemeindewaldes Schallftadt-Wolfen-

weiler, 41/2jährige Eschen aus der Ebene, sandiger Lehmboden auf Ries= und Gerölle.

Als eine sehr rentable forstliche Nebennutzung des Rheinthales war Seegras, sogenanntes Waldhaar (Carex brizoides. L.), aus dem Gemeindewalde von Buchheim, Forstbezirk Freiburg, in 2<sup>m</sup> langen Strähnen ausgestellt. Wenn auch nicht alles Gras in dieser Länge wächst, so bringt es doch auch in mittlerer Qualität eine höchst willtommene Zwischennutzung und sollte nament- lich in die österreichischen Flußniederungen eingebürgert werden.

Details find zu lesen in Forstrath Wagner's Broschüre zu dem in Wien 1873 ausgestellt

gewesenen badischen Seegrafe.

Jedem Besucher des Kaushauses wird der Seegrasbart des steinernen Alten in freundlicher Erinnerung sein; eine Freiburger Antiquität, bestehend aus einem capitalen, roth angestrichenen Zwölsergeweihe, horizontal an 3 Ketten besestigt, die Hirnschale durch einen in Stein ausgehauenen Mannstopf mit dem Freiburger Stadtwappen ersett; früher vor dem Waldamte als Symbol angebracht, zur deutschen Forstversammlung der Alterthumshalle entlehnt.

Bon Privatpersonen gelangten folgende Gegenstände zur Ausstellung:

12. Eine Sammlung von 10 Stück messingbeschlagenen Gabelmaßen des Schreinermeisters Ph. Ch. Barth von Loffenau, Württemberg, sammt gedruckter Gebrauchsanweisung und Preiseliste. Die Kluppen ermöglichen, aus der Messung von Länge und mittlerem Durchmesser unmittels bar den Cubikinhalt von Rundhölzern im Metermaße abzulesen, und sind solid gearbeitet.

13. Hilfstafeln zur Bestimmung des Cubifinhaltes des Bau- und Wertholzes von E. Braun,

großherzoglich heffischem Oberforstrathe.

14. Aspenholzstoff von A. Ficke in Freiburg. Die Fabrik in Oberried, 21/2 Stunden von Freiburg entfernt, arbeitet mit 210 Pferdekräften und beschäftigt 30 Arbeiter. Jährlicher Verbrauch an Aspenholz 2500 bis 3000 Ster.

Es lag robes Aspenholz auf, geputztes Holz und geschliffener Aspenholzstoff, ferner gepreßter Holzstoff in Berkaufsform und Papier mit 30 bis zu 60 Procenten Aspen- und Fichtenholzstoff.

Fide fügt einen Artikel aus den Fachblättern für Holzstoff Fabrication bei, von dem er sagt, daß er so viel Wahres enthält, daß er sich zur Berücksichtigung der Forstversammlung, haupt-

fachlich gelegentlich ber Berathung ber Gemeinbeforstverwaltung, eignen dürfte.

Es heißt in der Februar-Rummer (II. Jahrgang) der in Biberach (Württemberg) erscheinenden "Fachblätter" wörtlich: "Umsonst erwarte ich von einem Blatte zum andern etwas von Schritten zu lesen, die von den Collegen in der Holzzeugfabrication bezüglich des überall auf dem Aussterbe-Etat stehenden Aspenholzes gethan worden sind. Jetzt sind die Heigende Concurrenz auf den Aussterbe-Etat stehenden Aspenholzes gethan worden sind. Jetzt sind die steine Schwierigkeit, während sersteigerungen mit Genugthuung sehen, so machen sie auch keine Schwierigkeit, während des ganzen Jahres aus freier Hand abzugeben, was sich eben heraushauen läßt. Der Wald soll rein werden von dieser schnell wachsenden Holzgattung, die die anderen Laubbäume überholt. Virgends werden geeignete Stellen sür Aspen, die sich von selbst fortpslanzen, cultivirt. Es ist eben die Aspe einsach, wie Weide und Erle, nur ein frecher Eindringling, dem überall da, wo noch eine Siche, Buche oder Tanne wachsen könnte, der Bertilgungskrieg erklärt ist. Und doch gibt heute, wo die Aspe sowohl für Schleisereien als sür chemische Holzbezüge sind, oder wo Leute wirthschaften (viele Landsgenommen, die unzugänglich für unsere Holzbezüge sind, oder wo Leute wirthschaften (viele Landsgenommen, die unzugänglich für unsere Holzbezüge sind, oder wo Leute wirthschaften (viele Landsgenommen, die ihr Broduct nicht an den rechten Mann zu bringen wissen. Da nun nach dem

jetzigen Waldbewirthschaftungsplane in kurzer Zeit Mangel an Aspen entstehen muß, so liegt doch die Nothwendigkeit nahe, eine rationellere Betriebsmethode zu veranlassen und an geeigneten höchsten Forstverwaltungsstellen Vorstellungen zu machen." (Bleistiftglosse eines Forstwirthes: "Nur gut

zahlen, dann gibt's bald Afpen.")

Auch ist die Frage des Holzbezuges an sich noch lange nicht überall geregelt. Wo Holzschleifereien schon länger bestehen und in größerer Anzahl und Bedeutung existiren, mag dies sein. In anderen Gegenden ist der Holzschleifer wie jeder andere Consument auf die jährlich einmal vorstommenden Versteigerungen angewiesen, und will er außer dieser Zeit das allein geeignete, srische Holz haben, so kostet's viel Geld und viele Schererei. Dieß muß ebenfalls anders werden! Es wird Aufgabe der nächsten Holzstoffversammlung sein, in dieser Beziehung geeignete Schritte zu thun!"

Ein weiteres fehr schätzbares Ausstellungsobject bilbete:

15. Eine Collection von Forstculturwerkzeugen der Gebrüder Dittmar in Heilbronn (Württemberg).

Die Dittmar'schen Werkzeuge sind aus gutem Material und billig; man versuche es erst

mit einem Rafirmeffer, um Bertrauen zu befommen!

16. Mustrirter Preiscourant sammt Gebrauchsanweisung der Culturwerkzeuge von Johann Buck, Schmied in Sigmaringen (Hohenzollern): Rillenpflitgchen, Reihenegge, Häufel- und Felg-pflitgchen, verstellbar je nach Entfernung der Pflanzreihen.

17. Lebende Coniferen in Töpfen, vom Gartner Schongar in Freiburg, Coniferenspecialist.

18. Wasserdichter Gummi-Regenrock, sogenannter Straßburger Jagdrock, von R. Nebbermann's Gummisabrik. Durch Tucheinsat im Rücken und an beiden Aermeln, bedeckt durch einen Gummikragen, wird die Bentilation, resp. Ausdünstung, ermöglicht. Preis 25 bis 32 Fres. oder 20 bis 26 Mark, je nach länge.

19. Fachliterarische Werke von Ludwig Schmidt, Buchhandlung in Freiburg.

- 20. Forstwissenschaftliche Werke von Julius Springer, N. Monbijouplatz Nr. 3, Berlin, besonders reich.
- 21. Forst- und Jagdfalender für das deutsche Reich, 1875, von F. W. Schneiber, preussischer geheimer Regierungsrath und Professor.

22. Stammscheiben ohne Aufschriften, deßhalb als Tische verwendet.

Die Zeit vor und nach den Bersammlungen im Kaushause war zu kurz, um obiger Aus= stellung die nöthige Ausmerksamkeit zu schenken; es ist Sache der Berichterstattung, derartige Beranstaltungen nutbringend zu machen!

Die Sitzung wurde Morgens 8 Uhr durch Oberforstmeister Danckelmann, Director der k. preußischen Forstakademie Neustadt=Eberswalde, als Leiter der zweiten Versammlung deutscher Forstwirthe in Mühlhausen\* 1873, unter Anwesenheit von circa 350 Mitgliedern eröffnet\*\*.

Oberbürgermeister Schuster von Freiburg begrüßt die Bersammlung im Namen der Stadt.

Ministerialrath Stüber aus Carlsruhe, Mitglied der Domänen-Direction, betont Badens Streben zur Erhaltung und Bergrößerung der Waldungen und heißt im Namen der großherzoglichen Regierung die deutschen Forstleute herzlich willkommen!

Dandelmann dankt Beiden, nennt Sudwestdeutschland das Borbild ber Forst=

wirthschaft!

Run wird zur Wahl des Präsidenten geschritten und hiezu Forstrath Dr. Nördelinger, Professor von Hohenheim (Württemberg), und als dessen Stellvertreter Landsforstmeister v. Baumbach aus Berlin erkoren.

Zu Schriftführern wurden Oberförster Danckelmann aus Rumbeck (Preußen) und Bezirksförster Manerhöffer aus Zell am Harmersbach (Baden) ernannt, außers dem fungirten 2 Stenographen. Sämmtliche Wahlen wurden angenommen.

<sup>\*\*</sup> In der preußischen Provinz Sachsen.

\*\*\* Bon sorftlichen Lehrträften und höhrern Staats- und Forstbeamten hatten sich eingefunden: Dr. Albert von Aschaffenburg; v. Baumbach, Landforstmeister aus Berlin; Dr. Bauer, Hohenheim; Forstmeister Bern- hardt aus Reustadt-Eberswalde; Oberforstmeister v. Bobelschwingh aus Colmar; Dr. Borggreve aus Boppelsdorf bei Bonn; die Oberforsträthe Bose aus Darmstadt, v. Brecht aus Stuttgart; Oberforstmeister Dandelmann aus Reustadt-Eberswalde; v. Densing, Oberforstrath aus Gotha; Dr. Ebermaher, Aschassen- burg; Ebermaher, Areissorstmeister aus Regensburg; Oberforstmeister Eigenbrodt aus Coblenz; Oberforstrath Fischbach von Sigmaringen; Oberforstnarzrath v. Fischber, Forstrath Föhlich aus Carlsruhe; Forstmeister Ganghoser aus Bürzburg; Dr. Gayer, Aschsenburg; Dr. Gerkner, Würzburg; Horstrathe; Forstrath Föhlich aus Carlsruhe; Forstmeister Ganghoser aus Earlsruhe; Partig, Neustadt-Eberswalde; Dr. Heß, Gießen; Forstrath Holland aus Stuttgart, Agened aus Carlsruhe; Prosessorst Appt und Dr. Arämer, Zürich; Forstrath Holland aus Stuttgart, Ragened aus Carlsruhe; Prosessorst Appt und Dr. Krämer, Zürich; Forstrath Krutina, Carlsruhe; Prosessorst Andolf, Zürich; Dr. Lehr, Carlsruhe; Prosessorst Andolf, Gorstrath Rau, Gießen; Landsorstmeister Mayer aus Etraßburg; Forstrath Baur, Augsburg; Forstrath Rau, München; Oberforstrath Hoth, Donauseschingen; Oberforstmeister Rudorf aus Sachsen; Prosessorst Brühe; Vinisterialrath v. Schulze, München; Dr. v. Sedendorff, Wien; Ministerialrath Stüber aus Carlsruhe; Vinisterialrath v. Schulze, Forstrath Dr. Bonhausen und Hesseller, Carlsruhe; Forstrath Wimsterialrath V. Schulze, Porstrath Dr. Bonhausen und Hesseller, Larisruhe; Forstrath Wimmenauer aus Hesseller.

Präsident Nördlinger sagt, daß von den 340 bereits eingeschriebenen Bersammlungstheilnehmern sich nur 220 angemeldet hatten, und schiedt die Schuld der Wohnungsnoth und mancherlei anderer Klagen mit Recht auf die 120 Nichtangemeldeten; bedauert, noch kein gedrucktes Mitgliederverzeichniß ausgeben zu können, da die Aufsnahme dis zur Stunde fortdauere! Präsident verliest nun den ersten Gegenstand der Berathung: "Forstakademie oder allgemeine Hochschule?" und betont, daß er unter Forstakademie eine isolirte Forstlehranstalt, unter allgemeiner Hochschule eine humanistische Universität oder ein Polytechnikum verstehe. Er sordert nun den Referenten Oberforstmeister Danckelmann auf zur Einleitung der Frage, und den Correserenten Regierungsrath Dr. v. Seckendorff zur Fortsetzung der Debatte, bestimmt ferner, daß die Redner pro und contra "zur Abkühlung der Echausssirten" immer abwechseln sollen.

Oberforstmeister Danckelmann\* ergreift nun das Wort und erklärt, er

wolle pro und contra sprechen.

Man rüttle an der Afademie; man sage, sie sei ein "Anachronismus", ihr Berschwinden sei eine Zeitfrage. Wer stelle aber die Frage? In Preußen und Baiern hatten das Abgeordneten= und herrenhaus das Fortbestehen der isolirten Fachschulen gefordert; die praktischen Forstleute seien an der Bewegung gar nicht betheiligt; sondern . die lettere sei ausgegangen von Professoren der Universität und Solchen, die es werden wollen. — In Preußen, wo Birchow für die Hochschulen im Jahre 1871 ohne Erfolg in die Schranken getreten sei, habe jene ihren Ausgang genommen und sich über Aschaffenburg nach Mariabrunn fortgepflanzt. — Die neugegründete Forstakademie zu Münden machse und gedeihe, sei baber trot gegentheiliger Boraussagen vollkommen lebensfähig. Das Gleiche gelte nicht von der in Wien neugegründeten Hochschule, welche ein von der Universität abgelöstes Glied bilde, ohne Unterbau der Grund= wissenschaften, mit wenig Aussicht auf Bestand\*\*. Neustadt-Cberswalde wollte die Erhaltung der Atademien; Carleruhe nud Gießen seien dagegen, die beiden letteren zusammen haben jedoch nur vier forstliche Stimmführer. — In Mühlhausen waren zu viele Forstleute aus Nordbeutschland, darum habe man die Arena nach Freiburg verlegt und verlange das Botum in einer der Universitätsfrage gunftigeren Berfammlung. Obschon er für die isolirten Fachschulen sei, könne er nicht umhin die Borzüge der allgemeinen Hochschulen zuzugeben, welche in dem vollständig gewahrten Princip der Lehr= und Lernfreiheit, im Busammenwirken einer großen Bahl hervorragender Manner der Wissenschaft und in der Berfügung über bedeutende Unterrichtsmittel bestehen. — Die Grundwissenschaften werden jedoch an der Universität nur allgemein, mit dem Anspruche auf lange Zeiträume für den Vortrag jedes einzelnen Faches und nicht als Wissen des Könnens behandelt; die Atademie erstrebe dagegen nur forftliche Ziele unter rein fachmännischer Leitung. Aus Sammlungen allein könne der junge Forstmann auf der Universität zu wenig lernen; der Wald bleibe ihm dort fremd und so würde die Waldliebe, welche für Entbehrungen im späteren Leben entschädigt, nicht erworben. Der junge Mann lerne im Walbe nicht sehen und werbe es auch nur von Solchen er= lernen, welche selbst seben konnen. Auf der Universität seien Excursionen selten ober doch nur das, was die gestern vertheilte, anonyme Broschüre: "Zur Forstschulfrage", als "Waldbummelei" bezeichnet. Der Demonstrationswald muffe nahe sein, ohne Mühe und Gelb erreichbar; ber Lehrer muffe nach Gutbunken fällen, burchforften, faen, pflanzen konnen. Die beste Forstschule sei bie Atabemie, der Staatswissenschafts= lehrer v. Mohl, obgleich felbst Universitätsprofessor, habe auch dafür gesprochen. Die Universität erzeuge forstliche Mittelmäßigkeit. Staatswirthschaftslehre, Rechtsund Polizeilehre, Staatswissenschaften überhaupt werden auf Universitäten besser gelehrt und gehören auch bahin.

Man sage, allgemeine Geistesbildung, die geistige Beherrschung und Durchdringung eines Gegenstandes gehe den Akademikern ab. — Es sei auf der Akademie

<sup>\*</sup>Bergleiche hiezu: "Forstakabemien ober allgemeine Hochschulen" vom Referenten, 38 Seiten stark. Berlin 1872 bei Julius Springer, Monbijouplatz Rr. 3. Zu empsehlen wegen reicher Quellenangabe.
\*\* Diese Bemerkung wird am Schluß der Debatte vom Correserenten entschieden bekämpft.

nur "einseitige Dressur und geistige Unselbstständigkeit", auf der Universität dagegen: "freie Geistesgymnastik und geistige Selbsthilfe"; die wissenschaftliche Anregung auf den Akademien sei eine beschränkte.

Redner könne die behaupteten Mängel der Akademie nicht zugeben, denn hätten jene in der That bestanden, dann würden die Akademien nicht mehr sein. — "Die allgemeine Bildung bringt uns die Zeit von selbst, das Besondere müssen wir uns

aneignen", so bachte Goethe.

Die forstliche Forschung werbe besser auf die Akademien gewiesen. Die Quelle, welche das forstliche Unterrichtsfeld bewässert, wahrt dem Lehrer die geistige Frische. Der Baumphysiologe muß Bäume haben, Zoologe, Forstmann und Naturforscher müssen beisammen sein, sich gegenseitig ergänzen. Historische Forschungen werden auf einer forste lichen Metropole, wie allenfalls München, wohl gelehrt, forstwissenschaftliche Probleme dagegen nur ausnahmsweise gelöst werden. Die Lehre wird sich einseitig und speculativ entwickeln.

Minister v. Beer constatirte den guten Ruf Aschaffenburgs, v. Mantel war entschiedener Bertreter der Akademie in Baiern. Alexander v. Humboldt habe die Fachschule in den Wald gewiesen. In Preußen sei dem Abgeordnetenhause durch den Vorstand der Staatsforstverwaltung von Bagen versichert worden, die Atademie Ebers= walde liefere gute Erfolge; der Bersuch, die forstliche Ausbildung an die Universität Berlin zu weisen, habe nicht zum Ziele geführt. Es heiße, Preußen habe einen Fehler begangen und wolle ihn nun beden, indem es Baiern denselben Fehler begehen laffe! Er muffe diesen Vorwurf vollständig ablehnen. Preußen habe erst kurzlich durch das Finanzministerium die Forstakademien reorganistrt: Gliederung in Technik und Administration. Burchardt habe einen trüben Tag gehabt, als er ben Octoberbrief 1873 verfaßte; am 19. August 1874 habe er vollends ber Atademie die Brude abgebrochen und sei nun ganz für die Universität eingenommen. Was den von ihm erwähnten nicht erreichbaren Ersatz für den "Invaliden der mathematischen Wissenschaften" in Eberswalde und die vielen "Miethlinge" anbelangt, so erwidere Redner nur, daß jener Lehrstuhl bereits seit Jahr und Tag besetzt ift,- und "Miethlinge" auf der Neustadt=Gberswalder Atademie nicht geduldet werden. Uebrigens sei der "Invalide von Eberswalde" selbst nach 50jähriger Dienstzeit noch körperlich und geistig frisch gewesen.

Rach einer Anspielung auf die Bedeutung des Tages als Gedenktag (Schlacht

bei Geban) ichließt Referent unter Bravorufen.

Es erhält nun das Wort: Correferent Dr. Freiherr von Sedendorff, t. t. Regierungsrath und Leiter des forstlichen Versuchswesens in Desterreich, Professor der Forstakademie Mariabrunn \*.

"Unser heutiges Thema wurde bereits sattsam in der Literatur behandelt, es ist enthalten in der Controverse v. Berg und Dr. G. Hener, Ersterer Oberforstrath und Atademiedirector in Tharand (+ 20. Juni 1874), Letterer früher Forstprofessor von Gießen, jett Beheimer Regierungerath und Director der Forstakademie Münden. - Birch om fprach im preußischen Abgeordnetenhause 1871 für Universität, gegen die Forstakademie Munden; schon mehrmal war von Verlegung der Tharander Fachschule nach Dresden die Rede, und in Desterreich ist die Ueberstedelung der Atademie von Mariabrunn nach Wien bereits durch das Gesetz vom 3. April 1872 augeordnet. Die Tage der isolirten Forstlehranstalten sind gezählt! Die Universität ift heute eine Forderung ber Standes= ehre; die deutschen Forstwirthe verlangen allgemein die forstliche Hochschule! Wie nieder die wissenschaftlichen Anforderungen, welche man an die jungen Forstwirthe stellte, in früherer Zeit waren, geht hervor z. B. aus dem Lehrplane der öffentlichen Lehr= anstalt für Forst- und Jagokunde zu Dreißigader bei Meiningen von 1801. Bier wurde vorausgeset \*\*, daß jeder junge Mensch, der sich dem Forst- und Jagdfache widmen wollte, wenigstens "schon schreibe und die vier Species nebst der Regel de Tri verstehe". Im ersten Jahre wurde an dem genannten Institute unter Anderem Unterricht ertheilt

<sup>\*</sup> Wir geben nur die markantesten Stellen der einstündigen, mit großem Beifall aufgenommenen Rede wieder. \*\* Bom Redner vorgelesen aus der sogenannten Mithlhausner Schrift: "Zur forstlichen Unterrichtsfrage."

im Rechtschreiben, in der deutschen Stylübung und im praktischen Rechnen, bis zur Beendigung der Bruchrechnung. An die im Jahre 1816 zu Fulda errichtete Forst= schule wurden schon etwas höhere Anforderungen gestellt; denn es wurde hier bei der Aufnahme bereits der Nachweis "einiger Kenntnisse im deutschen Styl, im Rechnen mit Ginichluß ber Bruchrechnung, sowie einer guten Banbidrift" verlangt. Bur selben Zeit wurden unter Anderem als Bedingung der Aufnahme an die nen gegrundete Forstakademie zu Tharand festgesett: "ber Besitz der erforderlichen natürlichen Berstandesträfte", die Fähigkeit, fertig lesen und orthographisch und deutlich schreiben zu tonnen, ferner Kenntuig ber gemeinen Bruchrechnung und ber Regel be Tri. Unter folden Umftanden war es natürlich, daß die fociale Stellung des auf der Atademie gebildeten Forstwirthes in der Regel weit unter derjenigen stand, welche andere Beamte einnahmen. Wir dürfen uns deghalb auch nicht darüber wundern, wenn bei 3. M. Bechstein mitunter Gesuche einliefen, "um einen jungen Forstmann von guter Erziehung und moralischem Charakter, der gut schreibe und zeichne, mit Kindern gern und gut umzugehen sich getraue und überhaupt fleißig und thatig fei. Reben obigen Gigen= ichaften burfe er aber auch noch manche häuslichen Geschäfte, z. B. Stiefelpugen, nicht scheuen. Er muffe einer sein, der Rrafte und Ausbauer besitze; dagegen genieße er die beste Behandlung und durfe sogar mit bem Berrn am Tische effen". Batte ja doch im Jahre 1822 selbst die herzogliche Rammer den Beschluß gefaßt, "den verwahrlosten, steinigen botanischen Garten in Dreißigader durch die auf der Atademie studirenden Landestinder umhaden, graben, reinigen und frisch bestellen zu laffen, zur Umrodung bes Landes aber denn boch noch einen Taglohner mit zu verwenden!" Beute haben fich die Verhältnisse anders gestaltet. Das forstliche Versuchswesen hat bereits begonnen, die Arbeiten der Bersuchsstationen sind ebenbürtig jenen der Physiologen; von den jungen Forstleuten wird volle Maturität verlangt, sie find daher reif für die Universität und es soll die Borbildung der Aspiranten mit jener anderer Stände gleich sein.

Als Gründe gegen die Universität führte man an:

- 1. Die Mademien lieferten praktischere Forstleute.
- 2. 3m Bortrag der Grundwissenschaften würde mehr Rücksicht auf bas Forstwesen genommen!

Die Ansicht ad 1 gründete man wieder auf zwei Behauptungen: a) der Wald fehle an den Universitäten, und b) auf der Universität sei nur ein Unterricht von rein theoretischer Richtung zu erwarten.

a) "Der Bald fehle an den allgemeinen Hochschulen." Man ziehe z. B. von Freiburg eine gerade Linie gegen Norden, da findet man Hannover mit seiner poly= technischen Schule, welche Stadt den Wald dicht vor den Thoren hat. Göttingen ift umkränzt von Riefern=, Fichten=, Buchenhochwald; gehen doch die Mündener nach Göt= tingen auf Forstezcursion! Bei Gründung der Mündener Atademie schwankte man überhaupt zwischen Marburg mit seinen Balbungen und Münden. Gießen ift prach= tig situirt, 1/4 Stunde entfernt Rieferncomplere; Eichenschäl= und Mittelwald in ber Rabe. Beidelberg hat herrliche Umgebung: Hadwald, Schälmald, Eichenhochwald, Baldfeldbau und ben Obenwald mit Rothbuchen. Carleruhe besitzt ein vortreffliches Excursionsgebiet, endlich Freiburg mit seinem Schwarzwalde, ben Borbergen, ber Rheinebene und dem Kaiserstuhle. Ein Hauptgrund der Wahl Freiburgs als Versamm= lungsort war seine für forstliche Excursionen so günstige Lage. Und ift es denn überhaupt nothwendig, daß die Forstlehranstalt mitten in einem "großen, dichten" Balbe liegt? Wo ist eine Anstalt, die alle Holz- und Betriebsarten in der Rabe hat? Ift es nicht vielniehr Hauptsache, daß verschiedenartige Balber mit Leichtigkeit erreicht werden konnen, und bieten diesen Bortheil nicht eher Städte an Gisenbahnknoten= puntten? Uebrigens liegt Hohenheim im freien Felde, in Mariabrunn halt nicht ein= mal der Schnellzug. Halle, Gießen, Heidelberg, Würzburg, all' diese Städte liegen besser wie Neustadt = Eberswalde. Mehrmal entschied der Umstand, daß man ein altes Rlofter, ein zerfallenes Schloß ober ein Haus irgendwo im Lande für die Unterbringung einer Anstalt zu erwerben vermochte, über die Ortswahl für die Forstschulen.

- b) "Die rein theoretische Richtung ber allgemeinen Hochschulen." Praxis und Theorie sind ja keine Feinde! Man sieht dies bei der Lehrers und Directorenwahl. Minden hat seinen Director von der Universität, Gießen den seinen aus dem Walde berusen. Bose, Faustmann, Hener, Bater und Sohn, sind auf Universitäten gebildet und wie hoch stehen die auf der allgemeinen Hochschule unterrichteten badischen Forstwirthe in Wissenschaft und Praxis? Docenten und Studirende sinden ihre Hilfsmittel besser in den Metropolen, nur der Forstschutzmann braucht zu seiner Bildung das Innere des Waldes, der leitende Beamte, vom Obersörster auswärts, wissenschaftliche Bildung auf der Universität, die auch Praktiker vorzubilden vermag.
- ad 2. "Die Atademie lehre die Hilfswissenschaften nur allein mit Bezug auf das Fach " Das findet man an Universitäten auch wie z. B.:
  - a) besondere enchklopädische Borlesungen, für Forstleute, Mediciner, Architekten, Ingenieure;

β) Forstbotanit, pharmaceutische Chemie, pharmaceutische Botanit;

7) Specialvorträge, wie Mechanit, analytische Geometrie.

Forstlich angewandte Fächer werden in Gießen ebensognt gelehrt, wie irgeud auf einer Forstakademie. Es gibt keinen "grünen Umschlag" der allgemeinen Forschung! Dandelmann wird immer nur "Paffanten" als Hilfswiffenschaftslehrer haben, weil Lettere den directorialen Sattelbruck nicht lang vertragen. Ein ständiger Director ist das schwerste Hemmniß einer freien Entwicklung; er mit seinem encyklopabischen Wissen in ben Hilfsfächern foll bem Botaniter, bem Chemiter vorschreiben, mas er lehren foll! Die Hofmeisterrolle ber Directoren muß aufhören! Gin Lehrer an akademis schen Anstalten hat viel und vielerlei vorzutragen; ein Fach kann er allenfalls bearbeiten, alle übrigen muß er vernachlässigen. Der Unterricht an Universitäten ist weitaus billiger! Die Bahl ber forstlichen Cehrer an akademischen Anstalten ift 1 bis 3, die ber Rebenfacher ein Bielfaches. Die Mittel ber Atabemien reichen nicht aus, Sammlungen Bibliotheken find meift unbedeutend. Die Commiffion der baierischen Regierung sagte, es sei den Studenten erlaubt, die Grundwissenschaften ("die naturwissenschaftlichen, mathematischen und staatswirthschaftlichen Fächer") an jeder deutschen Universität zu hören, und mit Recht, eine forstliche Burichtung der Hilfewissenschaften ift unuöthig; wir brauchen großbeutsche, nicht landesübliche Forstschulen. — Der Forstwirth barf nicht hinter ber Landwirthschaft zuruchtleiben! Man fürchtet ben "Sumpf" ber Universitäten und läßt die Schüler auf der Atademie vertrodnen. Erzieht man ja ohne Scheu vor dem "Sumpfe" Theologen auf der Universität und Forstleute find doch fraftiger organi= firt! (Bravo!)

Macht benn ber Theater= und Concertbesuch in ben Großstädten ben Studenten spater unglücklich im Walbe? Eher sind es die geringen Oberförstergehalte. Man gewöhnt die Atademiker an die Enthaltsamkeitstheorie, damit der Forstmann zeitlebens schwach besoldet auskomme! Die Ausbildung soll sich nicht nach der Besoldung, sondern die Befoldung nach ber Ausbildung richten! Der Universitätsgeist wird gefürchtet, weil man gefügigere Beamte von den Atademien erwartet. Die Lernfreiheit auf den ifolirten Fachschulen ift gleich Rull, eine freie Gelbstbestimmung des Studirenden unmöglich! humboldt würde sich im Grabe umkehren, wenn er seine Aeußerung von 1830 auf heute angewandt boren mußte! Der Erklarung des Chefs der preußischen Forstverwaltung stelle ich die Urtheile zweier Dberlandforstmeister entgegen, des Ministerialrathes v. Schulze, Chef ber baierischen Forstverwaltung, und bes allverehrten Oberlandforstmeisters Didlit in Wien. Ich berufe mich auf den Ausspruch Liebig's, der in Gießen durch 28 Jahre den Forst candidaten allgemeine Chemie vortrug, dann des früheren Chefs der hannover= schen Forstverwaltung, jett Directors der Forstverwaltung in Provinz Haunover, des Altpraktifers Beinrich Burdharbt, Berfassers von "Gaen und Pflanzen". — Binuber zu den Universitäten, die Ehre des Forstmannsstandes verlangt es von uns! Benüten wir die nämlichen Collegienbanke wie Arzt, Pfarrer und Beamter! Die Vorschläge für die ungleichzeitige Berbindung des Unterrichtes auf allgemeinen Hochschulen mit jenem anf isolirten Forstlehranstalten sind unzureichend und auch der Borschlag: "die Universitätsstudien follen dem Atademiebesuche vorausgehen" ware vor 20 Jahren am Plate gewesen, heute ware das offenbarer Rückschritt! Unsere Forstwissenschaft, die Tochter der Bodencultur, soll ebenbürtig werden ihren Schwestern: Hinüber zu den allgemeinen Hochsschulen! Ich stelle daher folgenden Antrag: Die Bersammlung wolle beschließen, die Ausbildung auf den isolirten Forstakademien genügt nicht mehr, der forstliche Unterricht ist deshalb auf die allgemeinen Hochschulen zu übertragen! (Eminenter Beifall.)

Nun erhält das Wort Professor der Botanik Dr. Robert Hartig aus Neu-

stadt=Cberswalde.

"Forstakabemien, wie er solche sich benke, seien gleich isolirten Abtheilungen der Universitäten und hätten gewiß Berechtigung. Indem man den forstlichen Unterricht auf die Universitäten verweise, schließe man vielleicht die Lehrer von der Forstwissensichen schließen schließen und Universitäten nichts Zureichendes geleistet. Mangelnde Gelegenheit nur habe die Universitätsprosessoren gehindert, für die Entswicklung der Forstwirthschaft zu arbeiten. — Forstliche Naturwissenschaft, zumal Bostanik, erfordere die Nähe des Waldes. — Redner ist für eine im Walde gelegene Universität oder reichere Ausstattung der Akademien mit Lehrmitteln, wenn diese fortsbestehen, was jedenfalls besser sei, als deren Uebertragung an Universitäten, welche entfernt vom Walde liegen."

Präsident Kördlinger vertagt um 11 Uhr wegen nöthiger Erfrischung die

Berfammlung.

(Fortsetzung 12 Uhr Mittags.) Präsident stellt die Frage, ob alle eingezeichneten Redner noch zum Worte kommen sollen, oder nur noch einer pro, einer contra, vor der Replik der Referenten.

Rach kurzer Debatte wird Dr. Gerstner's (Würzburg) Borschlag: — "Es sollen alle Redner gehört werden" — angenommen.

Es erhält nun das Wort: Oberförster Weiß aus Neustadt an der Hard, Rhein-Baiern: "Ich bin Praktiker, nicht Professor! Aber hinter den Professoren stehen auch noch Truppen, darunter bin ich mit meinen Pfälzer Fachgenossen."

"Das auf Fachschilen zu lehren, was dem Forstmanne von hente zu wissen nothwendig, ist nicht möglich. Eine gute Lehrkraft bleibt nicht auf der Mittelschule. Im Waldbaue, dieser inductiven Wissenschaft, ist es viel besser, den Grund der Maßregeln, als nur die oberstächliche Praxis zu wissen. Der Empyriter probirt, bleibt an der Obersstäche des Wissens. Wer erfährt je den verlorenen Zuwachs durch versäumte Hiebe, Durchforstungen, unrichtige oder verspätete Aufforstung, lediglich herbeigeführt durch planloses Prodiren? Bodenkunde, Klimalehre, höchst wichtige Gegenstäude, müssen von den besten Kräften gelehrt werden. Nationalökonomie, wurde zwar schon vorgetragen an Akademien; war jedoch der Prosessor tüchtig, so ging er an die Universität. Ueber Reineinkommen, Gesammteinkommen, Zinssuß 2c. müssen die Köpfe der jungen Leute klar werden. Ich halte den Uebergang auf Universitäten sie nothwendig, obgleich wir Praktiser und keine Gelehrten werden wollen. Schukmittel gegen das Theoretisiren ist der Wald. Unser Forstunterricht muß erlöst werden von seinem Isolirschemel; lange genug war unsere Wissenschaft das Aschendrödel. Gleiches Recht für den Wald, gleiche Eultur mit den anderen Ständen!"

Oberförster Ilse aus Beurig-Saarburg in Preußen: "Auf ben Atademien muß studirt werden, bann erst auf der Universität! Ich habe selbst auf beiden Austalten studirt. Gute, brauchbare Oberförster werden von der Universität allein nie erhalten, der Wald muß dann theures Lehrgeld zahlen. Einzelne hervorragende Forstwirthe wird die Universität wohl schaffen, aber die große Masse wird für ihren Beruf nicht praktisch vorgebildet. Die befähigten jungen Leute werden auf der Hochschule vom Fache ab, zu anderen Wissenschaften und Studien gezogen. Bor den Prüfungen ist auf den Universitäten das "Einpaukenlassen" Sitte; führt das zur Gründlichkeit? Im Walde fühlt sich der Student dann nimmer heimisch; er wird streben, aus der Einsamkeit in die Stadt und zu höheren Stellen zu gelangen! Man erzieht einen unzufriedenen Stand. Anders, wenn für einzelne, begabtere Schüler nach der Akademic noch Universitätss Bildung solgt. Ein hoher Geist hat sich in unserem Heere eingebürgert, er herrscht auch

unter uns; ber deutsche und preußische Corpsgeift, auf der Atademie gebilbet, ist nicht zu unterschätzen; von Semester zu Semester pflanzen sich fruchtbare Traditionen fort! Der Staat braucht praktische verwaltende Beamte, feine Gelehrte!"

Forstmeister Ganghofer aus Würzburg in Baiern: "Borredner hat deutsch und preußisch unterschieden. - Ich tann bies nicht gutheißen und erkenne ben Ginfluß eines so unterschiedenen Corpsgeistes nicht an. Wir haben Corpsgeist in der Bruft, wo immer wir gebildet! Wir brauchen denkende Leute, nicht auf Akademien dressirte Berwaltungsmaschinen! Eine Spiritusheizung thut Noth! Uebrigens ist späteres Studium nach jeder Schule nothwendig. Noch vor wenigen Jahren war ich anderer Ansicht, aber heute erkeune ich, es sei eine Akademie nur noch gut, wo eine starke Hand die Zügel führt. Auf die gleichzeitige Einführung der jungen Leute in die Praxis während ihrer wissenschaftlichen Ausbildung lege ich keinen besonderen Werth. Die Waldercursionen der Forstcandidaten sind mehr oder weniger "Bummeltouren". Ich muß offen gestehen, daß ich dabei nichts gelernt habe. Die eigentliche praktische Ausbildung beginnt erst bei wirklicher Ausübung des Berufes und kann da von einem allgemein wissenschaftlich gebildeten jungen Manne weit leichter erworben werden, als von einem solchen, der seine Borstudien in engerem Rahmen gemacht hat. Wenn man Maturität beim Beginne ber forstwirthschaftlichen Studien von ben Schülern verlangt, so erkennt man fie ja für den Besuch der Universität als würdig und möge dieselben darum nicht auf tiefer stehende Fachschulen verweisen. Wir muffen Pionniere gefunder Ideen erziehen!"

Forstmeister Bando aus Chorin in Preugen: "Zwei Borwurfe hat man uns gemacht: "bie preußische Forstverwaltung spanne die Pferde hinter den Wagen, wenn erst auf die Akademie die Universität folgen solle"! Wir sind vorwärts marschirt und werden nicht zurud fahren! "Die freie Luft der Universität sei uns nicht gesund!" Es besteht heute kein Dreißigader mehr, nachdem das Abiturienten=Examen vom Forst= schüler verlangt wird. Wir haben nie die freie Luft der Wissenschaft gescheut."

Dr. Borggreve, Professor aus Bonn entwickelt nach längerer Rede, worin er sich für eine universitätsmäßig eingerichtete Atabemie\* und auderseits für Begründung concurrirender forstlicher Lehrstühle auf Universitäten erklärt, einen Plan zur Organi= sirung des forstlichen Unterrichtswesens, welcher Borschlag jedoch nicht den Beifall der Berfammlung findet.

Professor Dr. Lothar Mener, vom Polytechnikum in Carlsruhe erwähnte, er habe früher auf der Atademie (Neustadt=Gberswalde) und auf der Universität gelehrt, mahnt zur Eintracht und Berfohnung der Gegenfatze; er bestreitet sodann die Noth= wendigkeit, die Grundwissenschaften technischer Fächer mit specieller Beziehung auf diese vortragen zu muffen. Mit zunehmender Reife der Studirenden und mit der Ent= widlung bes Faches steigen bie Anforderungen rudfichtlich bes Umfanges ber Grund= wissenschaften; Schablonen reichen nicht hin, Probleme zu losen; das Memoriren und Recepte langen nicht aus; der Schüler muffe denken lernen, Forscher werden, damit er in ben zahlreichen und verschiedenen Fällen ber Praxis ein selbstständiges, von der Schule unabhängiges Urtheil sich zu bilden vermöge und die Anwendung der Wissenschaft endlich selbst zu finden, in die Lage komme. Redner nennt es eine Berkehrtheit, wenn man verlangt, der Lehrer der Hilfswissenschaften und nicht der Fachlehrer solle die Anwendung jener ben Studirenden zum Bewußtsein bringen. Die Erfüllung diefer Anforderung wurde Nachtheile fur die Lehre und die Lernenden im Gefolge haben. Die Forstwirthschaft habe sich nun schon über das Handwerksmäßige erhoben, und eine echt wissenschaftliche Ausbildung der Forstwirthe sei an der Zeit, auch umsoweniger abzu= weisen, als ja die volle Reife für das Hochschulstudium von den Schülern verlangt werde. Die Atademie muffe fallen, die Universität werde alle, die ihr angehören, berglich willfommen heißen \*\*.

<sup>\*</sup> Bergleiche Dr. Lovenz, "die höchste Stufe bes land- und forftw. Unterrichts". Wien, August 1874" Faesn & Frid.

\*\* Während diese Blätter sich unter der Presse befinden, erscheint: "Atademic oder Universität?"
von Dr. Lothar Meher. Breslau bei Maruschke & Berendt. 1874. Berfasser gibt in der 34 Seiten starten
Broschüre außer Borwort über die dritte deutsche Forstversammlung und einer Einleitung: I. Die Lehre der Grundswissenschaften. II. Die Isolirung der Lehranstalten, darunter Gründe gegen und für beide Lehrspsteme, indem er die

Professor Dr. Gerfin er aus Würzburg nimmt das Wort, um nach einigen einleitenden Bemerkungen zu constatiren, daß nicht Männer der Theorie die Agitation für bie Universität hervorriefen, fonbern Braktiker bie Münchner Commiffion veranlagten. Die Universitätsfrage sei in der herzhaften Gesinnung der Forstleute entstanden. Man habe Dies nicht durch Berheißung höherer Stellung und materieller Bortheile erreicht. Wenn die Forstwirthe nach der Hochschule verlangen, um mehr Geltung zu gewinnen, so sei dies übrigens keineswegs verwerflich. Die vorliegende Streitfrage sei nicht rein technischer, sondern auch padagogischer Natur; sollten da die Professoren incompetent sein; kein Urtheil haben? Gine mahre, herzhafte Begeisterung sei auch etwas werth und die reine, personlichen Interessen ferne Idee ein treibender Faktor. Die Boraussetzung eines Parteistandpunktes sei ein schwerer Borwurf, der den Mangel von Unbefangen= heit enthalte und boch sei diese im vollem Mage, nicht aber ein in personlichen Interessen wurzelndes Motiv vorhanden gewesen, als man für den Bildungsgang der Forftwirthe hohere Ziele ober Befferes als nun erstreben wollte. Das Walten eines dunklen Geistes habe sich beim entgegengesetzten Streben fühlbar gemacht. Als "competent" tonne Jeder gelten, der den Ragel auf den Ropf treffe. Rach Beleuchtung mehrerer Bemerkungen des Referenten und Bezeichnung vieler Uebelstände ifolirter Fachschulen kommt Redner zu dem Ausspruche: Die Universität ift eine unabweisliche Forderung, wenn das Forstwesen gleichberechtigt werden foll mit anderen Standen. Den Fachschulen ftehen solche Lehrmittel nicht zu Gebote, wie ben Universitäten. Er finde es finanzwirthschaftlich unverzeihlich, wenn man mit bedeutenden Mitteln an ifolirten Schulen das einrichten und erreichen wolle, was an den bestehenden, allgemeinen Boch= schulen schon besser vorhanden sei. Wenn aber auch die Staaten die Rosten nicht scheuen und die Forstakademien den Anforderungen der Zeit entsprechend einrichten wollten, so würden lettere das wissenschaftliche Ziel der allgemeinen Hochschulen doch nie erreichen, und das sei der Hauptpunkt, ben alle Gegner zugeben muffen. Redner verlangt die ganze sociale Ebenbürtigkeit des Forstmannstandes für Gegenwart und Butunft. Der freie, frische Geift ber Universität entspreche allen Tenbenzen; man moge, im Bewußtsein der Competenz der Bersammlung, letterer das zustehende Gewicht bewahren und fich heute für allgemeine Sochschulen entscheiben.

Bum Schluß erklärt Referent Dandelmann, er wolle Giniges zur Erganzung und zur Beseitigung von Difverständnissen sagen. Er beabsichtige teine Lobrede auf ben Direktor einer Fachschule zu halten und wolle nur betonen, daß diese Stelle eine fehr gebundene, vielseitig verantwortliche sei; daß er sie nur zur Ueberwachung gegen freie Entwicklung der Wissenschaft benützt habe. Er werfe Niemandem Parteistandpunkt vor, am wenigsten dem Borredner, mit dem er verschieden in den Ansichten, aber gleich in den Bestrebungen sei. Redner dankt dem Borredner für die magvolle Beherrschung ber Debatte, welche leicht die Grenzen der Objectivität hatte verlaffen konnen. Er selbst sei übrigens mehrfach berührt worden; es hätte aber empfindlicher tommen konnen. Er leugne nicht, daß die Universität die höchste wissenschaftliche Ausbildung gewähre, namentlich stimme er bafür, daß ber forstlich-administrative Unterricht dort ertheilt werde. Die reine Luft der Afademien leide nicht an "Trodenheit". Ein dunkler Geist habe keinen Ginfluß genommen und wenn man nach Motiven suche, fo konnen biefe wohl unrichtige, aber teine unlauteren sein. Aufrichtige Bingebung an die Sache und ein warmes Berg für den Wald mit allen seinen Beziehungen will Redner sich und dem Borredner zuerkannt wiffen. Das fei die Bafis der Berftandigung und verföhnlicher Annäherung ber Gegner. Redner bittet um Abstimmung über die eben behandelte Frage, weil jene die Parteistellung sondere und bezeichne.

Nachdem Correferent v. Seckendorff seine Resolution kurz empsohlen und serner noch berichtigt hatte, daß die Hochschule für Bodencultur in Wien keineswegs zwischen

Frage "Alabemie oder Universität in 2 Theile zerlegt, nämlich: 1. 3ft es zwedmäßig, die Grundwiffenschaften an und für fich und ohne jede Beziehung zu lehren? 2. 3ft es zwedmäßig, tunftige Forstwirthe isolirt auf befonderen, für das Fach zugeschnittenen Lehranstalten auszubilden? Berfaffer tommt zu dem Schlusse, daß man die isolirten Alabemien sammtlich dem Unterrichtsminister unterftellen und mit den Universitäten vereinigen musse.

unter uns; der deutsche und preußische Corpsgeist, auf der Atademie gebildet, ist nicht zu unterschätzen; von Semester zu Semester pflanzen sich fruchtbare Traditionen fort! Der Staat braucht praktische verwaltende Beamte, keine Gelehrte!"

Forstmeister Ganghofer aus Würzburg in Baiern: "Borredner hat deutsch und preußisch unterschieden. — Ich tann dies nicht gutheißen und erkenne den Ginfluß eines so unterschiedenen Corpsgeistes nicht an. Wir haben Corpsgeist in der Bruft, wo immer wir gebildet! Wir brauchen denkende Leute, nicht auf Akademien dressirte Berwaltungsmaschinen! Eine Spiritusheizung thut Noth! Uebrigens ist späteres Studium nach jeder Schule nothwendig. Noch vor wenigen Jahren war ich anderer Ansicht, aber heute erkenne ich, es sei eine Akademie nur noch gut, wo eine starke Hand die Zügel führt. Auf die gleichzeitige Einführung der jungen Leute in die Praxis während ihrer wissenschaftlichen Ausbildung lege ich keinen besonderen Werth. Die Waldercursionen der Forstcandidaten find mehr oder weniger "Bummeltouren". Ich muß offen gestehen, daß ich dabei nichts gelernt habe. Die eigentliche praktische Ausbildung beginnt erst bei wirklicher Ausübung des Berufes und kann da von einem allgemein wissenschaftlich gebildeten jungen Manne weit leichter erworben werden, als von einem folchen, der feine Borftnbien in engerem Rahmen gemacht bat. Wenn man Maturitat beim Beginne ber forstwirthschaftlichen Studien von den Schülern verlangt, so erkennt man fie ja für den Besuch der Universität als würdig und möge dieselben darum nicht auf tiefer stehenbe Fachschulen verweisen. Wir muffen Pionniere gesunder Ideen erziehen!"

Forstmeister Bando aus Chorin in Preußen: "Zwei Borwürfe hat man uns gemacht: "die preußische Forstverwaltung spanne die Pferde hinter den Wagen, wenn erst auf die Akademie die Universität folgen solle"! Wir sind vorwärts marschirt und werden nicht zurück fahren! "Die freie Luft der Universität sei uns nicht gesund!" Es besteht heute kein Dreißigacker mehr, nachdem das Abiturienten=Examen vom Forstsschüler verlangt wird. Wir haben nie die freie Luft der Wissenschaft gescheut."

Dr. Borggreve, Professor aus Bonn entwickelt nach längerer Rede, worin er sich für eine universitätsmäßig eingerichtete Akademie\* und anderseits für Begründung concurrirender forstlicher Lehrstühle auf Universitäten erklärt, einen Plan zur Organissirung des forstlichen Unterrichtswesens, welcher Vorschlag jedoch nicht den Beifall der Versammlung findet.

Professor Dr. Lothar Mener, vom Polytechnikum in Carleruhe erwähnte, er habe früher auf der Atademie (Neustadt=Gberswalde) und auf der Universität gelehrt, mahnt zur Eintracht und Berfohnung der Gegenfatze; er bestreitet sodann die Nothe wendigkeit, die Grundwissenschaften technischer Fächer mit specieller Beziehung auf diese vortragen zu muffen. Mit zunehmender Reife der Studirenden und mit der Entwicklung des Faches steigen die Anforderungen rücksichtlich des Umfanges der Grund= wissenschaften; Schablonen reichen nicht hin, Probleme zu losen; das Memoriren und Recepte langen nicht aus; ber Schüler muffe benken lernen. Forscher werden, damit er in den zahlreichen und verschiedenen Fällen ber Praxis ein selbstständiges, von der Schule unabhängiges Urtheil sich zu bilden vermöge und die Anwendung der Wissenschaft endlich felbst zu finden, in die Lage tomme. Redner nennt es eine Berkehrtheit, wenn man verlangt, der Lehrer der Hilfswissenschaften und nicht der Fachlehrer solle die Anwendung jener ben Studirenden jum Bewußtsein bringen. Die Erfüllung biefer Anforderung wurde Nachtheile fur die Lehre und die Lernenden im Gefolge haben. Die Forstwirthschaft habe sich nun schon über das Sandwerksmäßige erhoben, und eine echt wissenschaftliche Ausbildung der Forstwirthe sei an der Zeit, auch umsoweniger abzu= weisen, als ja die volle Reife für das Hochschulstudium von den Schülern verlangt werde. Die Atademie muffe fallen, die Universität werde alle, die ihr angehören, herzlich willfommen heißen \*\*.

Brofchüre außer Borwort über die britte beutsche Forstversammlung und einer Einleitung : I. Die Lehre der Grund= wissenschaften. II. Die Isolirung ber Lehranstalten, barunter Grunde gegen und für beibe Lehrspsteme, indem er die

<sup>\*</sup> Bergleiche Dr. Lorenz, "die höchste Stufe des land- und forstw. Unterrichts". Wien, August 1874" Faest & Frid.

\*\* Bährend diese Blätter sich unter der Presse befinden, erscheint: "Alademie oder Universität?" von Dr. Lothar Meyer. Breslau bei Maruschle & Berendt. 1874. Bersasser gibt in der 34 Seiten farten

Professor Dr. Gerstner aus Würzburg nimmt das Wort, um nach einigen einleitenden Bemerkungen zu constatiren, daß nicht Männer der Theorie die Agitation für die Universität hervorriefen, fondern Praktiker die Munchner Commission veranlagten. Die Universitätsfrage sei in der herzhaften Gesinnung der Forstleute entstanden. Man habe Dies nicht durch Berheißung höherer Stellung und materieller Bortheile erreicht. Wenn die Forstwirthe nach der Sochschule verlangen, um mehr Geltung zu gewinnen, so sei dies übrigens keineswegs verwerflich. Die vorliegende Streitfrage sei nicht rein technischer, sondern auch padagogischer Natur; sollten da die Professoren incompetent sein; kein Urtheil haben? Eine mahre, herzhafte Begeisterung sei auch etwas werth und die reine, perfonlichen Interessen ferne Ibee ein treibender Fattor. Die Boraussetzung eines Parteistandpunktes sei ein schwerer Borwurf, der den Mangel von Unbefangenheit enthalte und boch sei biese im vollem Mage, nicht aber ein in personlichen Interessen wurzelndes Motiv vorhanden gewesen, als man für den Bildungsgang der Forftwirthe hohere Ziele ober Befferes als nun erstreben wollte. Das Walten eines dunklen Geiftes habe fich beim entgegengesetzten Streben fühlbar gemacht. Als "competent" fonne Jeder gelten, der ben Ragel auf den Ropf treffe. Rach Beleuchtung mehrerer Bemerkungen des Referenten und Bezeichnung vieler Uebelftanbe ifolirter Fachschulen kommt Redner zu dem Ausspruche: die Universität ist eine unabweisliche Forderung, wenn das Forstwesen gleichberechtigt werden soll mit anderen Standen. Den Fachschulen flehen solche Lehrmittel nicht zu Gebote, wie ben Universitäten. Er finde es finanzwirthschaftlich unverzeihlich, wenn man mit bedeutenden Mitteln an isolirten Schulen das einrichten und erreichen wolle, was an den bestehenden, allgemeinen Bochschulen schon beffer vorhanden sei. Wenn aber auch bie Staaten die Rosten nicht scheuen und die Forstakabemien ben Anforderungen ber Zeit entsprechend einrichten wollten, so wurden lettere bas wissenschaftliche Biel ber allgemeinen Hochschulen boch nie erreichen, und das sei der Hauptpunkt, ben alle Gegner zugeben muffen. Redner verlangt die ganze sociale Ebenbürtigkeit des Forstmannstandes für Gegenwart und Butunft. Der freie, frische Geift ber Universität entspreche allen Tendenzen; man moge, im Bewußtsein der Competenz der Bersammlung, letterer das zustehende Gewicht bewahren und fich heute für allgemeine Sochschulen entscheiben.

Bum Schluß erklärt Referent Dandelmann, er wolle Giniges zur Erganzung und zur Beseitigung von Digverständnissen sagen. Er beabsichtige teine Lobrede auf den Direktor einer Fachschule zu halten und wolle nur betonen, daß diese Stelle eine sehr gebundene, vielseitig verantwortliche sei; daß er sie nur zur Uebermachung gegen freie Entwidlung der Wissenschaft benützt habe. Er werfe Riemandem Parteistandpunkt vor, am wenigsten dem Borredner, mit dem er verschieden in den Ansichten, aber gleich in ben Bestrebungen sei. Rebner bankt bem Borredner für die magvolle Beherrschung der Debatte, welche leicht die Grenzen der Objectivität hatte verlaffen konnen. Er selbst sei übrigens mehrfach berührt worden; es hatte aber empfindlicher tommen konnen. Er leugne nicht, daß die Universität die höchste wissenschaftliche Ausbildung gewähre, namentlich stimme er dafür, daß der forstlich-administrative Unterricht dort ertheilt werde. Die reine Luft der Atademien leide nicht an "Trodenheit". Gin dunkler Geist habe keinen Ginfluß genommen und wenn man nach Motiven fuche, fo konnen biefe wohl unrichtige, aber teine unlauteren fein. Aufrichtige Bingebung an die Sache und ein warmes Berg für den Wald mit allen seinen Beziehungen will Redner sich und dem Borredner zuerkannt wissen. Das sei die Basis ber Berftandigung und verfohnlicher Annaherung ber Gegner. Redner bittet um Abstimmung über bie eben be= handelte Frage, weil jene die Parteistellung sondere und bezeichne.

Nachdem Correferent v. Seckendorff seine Resolution kurz empfohlen und ferner noch berichtigt hatte, daß die Hochschule für Bodencultur in Wien keineswegs zwischen

Frage "Atademie ober Universität in 2 Theile zerlegt, nämlich: 1. Ift es zwedmäßig, die Grundwissenschaften an und für sich und ohne jede Beziehung zu lehren? 2. Ift es zwedmäßig, fünftige Forstwirthe isolirt auf besonderen, für das Fach zugeschnittenen Lehranstalten auszubilden? Berfaffer tommt zu dem Schlusse, daß man die isolirten Alademien sammtlich dem Unterrichtsminister unterstellen und mit den Universitäten vereinigen muffe.

Leben und Sterben schwanke, sondern sich zahlreichen Besuches und gedeihlicher Entswicklung als allgemeine Hochschule erfreue, dankt Dr. Gerstner für Dandelmann's Erklärung und freut sich des glücklichen Abschlusses der Debatte, welche leicht auch mit Zwiespalt hätte enden können.

Präsident: Es liegen nun zwei Resolutionen vor, die zur Abstimmung gelangen sollen, eine von Borggreve, deren Berlesung Sie mir aus Rückschten der Zeitersparzuiß erlassen mögen, die andere von Seckendorff, welche zuerst zur Abstimmung kommt; im Falle letztere Resolution durchgreift, entfällt die erste!

Seckendorff's beantragte Resolution lautet: "Die Versammlung der deutschen Forstwirthe erklärt, daß die isolirten Forstlehranstalten zur Ausbildung der für die Forstverwaltung bestimmten Beamten nicht mehr genügen, und daß es deßhalb ein dringendes Bedürfniß ist, den forstlichen Unterricht an die allgemeinen Hochschulen zu übertragen!" Die Versammlung gibt ihre volle Zustimmung durch Erheben von den Sitzen. Bei der Gegenprobe erhoben sich 16 Mitglieder der Versammlung \*.

Präsident Dr. Nördlinger: Die glückliche Lösung unserer Frage hat die ganze, für die erste Sitzung bestimmte Zeit in Anspruch genommen, so daß deren zweiter Theil, nämlich: "Berbindung der Forstakademie mit einem Polytechnikum" gar nicht besprochen werden konnte, daher einer künftigen Bersammlung vorbehalten bleiben muß.

Forstmeister Bernhardt will auch die Gemeindewaldfrage unter Zustimmung des Forstrathes Wagner aus Carleruhe vertagt wissen, wogegen Oberfinanzrath v. Fischer aus Stuttgart fpricht, und es wird mittelft Abstimmung die Frage auf die Tagesordnung des nächsten Berfammlungstages gesetzt. Nachmittags wurden Proben mit einer Hebemaschine zur Baumpflanzung (von Dr. William Barron & Sohn --Elvaston Nurseries, Borowash, near Derby) vorgeführt. Diefen Baumrodungen murbe nicht mehr andauerndes Interesse geschenkt; benn man hatte hunger und einen Buchsenschuß nebenan winkte bie schattige Säugerhalle und es flang die Musik einladend herüber. Wohl alle Mitglieder der Berfammlung hatten sich eingefunden; man setzte sich um sieben lange Tafeln und es begann das Festessen. Das Innere ber Sängerhalle mar für heute zu einem Balbestempel hergerichtet; im hintergrunde Alpengluben auf ben Schweizer Bergen, davor der Titisee und zwischen dunklen Tannen Schwarzwaldfelsen, ein bartbemoofter Steg hing über einem Wasserfalle, ein Mar\*\* in allen Luften oben, ein Schwarzstück hoffte in dem Tannicht und als Curiosum lag im Vordergrund ein Biber aus Trauerweiden = Abventivmurzelwerk. Zwischen den capitalen Birschgeweihen und Dammschaufeln an der Bruftung der Galerie maren Sinnsprüche angebracht und man hatte fo recht Muße, zwischen ben einzelnen Gangen sich ber Lecture hinzugeben!

> "Ein Hoch der deutschen Forstwirthschaft, Sie gilt in allen Zonen. Sie bleibt die Milch der Heldenkraft Und wo der Fortschritt deukt und schafft, Da ist gut sein, gut wohnen!"

"Waldesrauschen, wunderbar Haft Du mir das Herz getroffen, Treulich bringt ein jedes Jahr Neues Laub, wie neues Hoffen!"

"Jeder start alleine, Stärker im Bereine!"

\*\*\* Schwarzwälder Mundart.

"Gottwilche Ihr Forstlitt und dütschi Manne, Gottwilche am liebliche Dreisam-Gestad': Do zwische de Bueche und Eiche und Tanne O lueget, zum Willchumm' isch Alles im Staat!"\*\*\*

<sup>\*</sup> Vergleiche über die Freiburger Forstversammlung: "Preuß. Staatsanzeiger", "Nationalzeitung", "Post", "Kölnische und badische Landes: Zeitnug"; außerdem "Wiener Tagespresse" vom 31. October ff. "Preußen und die Freiburger Forstversammlung".

\*\* Hypotriorchis subbutco, Baumfalt oder Weißbädchen.

"Bon Beichsel bis jum Rhein' Mag sich der stolze, deutsche Wald Mit uns heut' freu'n!"

"Arm in Arm und Kron' an Krone Steht der Eichenwald verschlungen; Sei uns Brildern diefes Bild Als Borbild ftets gedungen!"

"Die Treue ist der Ehre Mark!"

"Z'Freiburg in der Stadt Sufer isch's und glatt, Die Jungfere wie Milch und Bluet G'falle d'Forstlütt sölli guet!"\*

"Gefällt auch den Mädchen das Roth und das Blau, Denn bei zweierlei Tuch wird Jede gern Frau, So hört man doch öfters bei Seufzen und Schmachten: Das Grün und das Grau sei nicht zu verachten!"

"Richt in kalten Marmorsteinen, Nicht in Tempeln dumpf und todt: In den frischen Eichenhainen Webt und rauscht der deutsche Gott!"

"Ich pflanze, säe, jage Mit immer heit'rem Sinn, Und deute keiner Plage, Wenn ich im Walde bin!"

"Was wir still gelobt im Wald', Wollen's draußen ehrlich halten; Ewig bleiben treu die Alten, Bis das lette Lied verhallt!"

Um 7 Uhr durch Prasident Nördlinger Trinkspruch auf den deutschen Raiser. Bwischen den Felsen erscheint das Bild \*\* Seiner Majestät, prachtvoll roth beleuchtet! (Donnerndes Hoch und Hurrah! Die Musik intonirt die Siegeshymne.)

Bicepräsident v. Baumbach auf den Großherzog von Baden, als ersten deutschen Bundesgenoffen, der sich voll dem neuen Reiche auschloß.

Forstmeister Bernhardt auf des Schwarzwald's "Freie Burg", betont das Ge= fühl der deutschen Gemeinsamfeit.

Dberforstrath Denfing von Sachsen-Coburg-Gotha neunt in wohlgelungenen Reimen die Ramen sämmtlicher badischen Forstleute. (Mehrere Hundert.)

Oberbürgermeister Schuster auf die Forstwirthe. Oberförster a. D. Freiherr von Uerfüll aus Württemberg und ber fürstlich Fürstenberg'sche Oberforstrath Roth von Donaueschingen, zwei Beteranen, welche vor 35 und 28 Jahren die Bersammlungen fudbeutscher Forstwirthe in Beilbronn und Freiburg mitgemacht, freuen sich ber nachwachsenden, fraftigen Generation.

Graf Bigingerode, Gutebesitzer aus Bodenstein in Preugen: "Es thut uns Rordbeutschen wohl, Se. Majestät, unseren allgeliebten Raiser, hier so geehrt, so bochgeschätzt zu sehen. Baben hat viel zu Gedan beigetragen; seine madern Streiter, Prinz Bilhelm von Baden an der Spite, bildeten den Kern des XIV. Armeecorps, welches unter unsäglichen Duben ber Nordarmee ben Rücken frei von Garibaldi und Bourbaty hielt. Nicht mindere Bortampfer stellt bas Land auf forstlichem Gebiete. Ein Boch auf Baben!"

Dandelmann läßt den Prafidenten leben, ber fo schon bas Wiffen mit bem Konnen verbindet!

<sup>\*</sup> Schwarzwälber Mundart.
\*\* Ueberlebensgroßes Bruftbild in helm und Mantel, Kohlenzeichnung von Raufmann Faller in Todinau, Baben.

Ministerialrath Stüber auf alle Redner!

Ganghofer aus Würzburg geht trot des im Raume eingerissenen Lärmes eine Wette ein, noch einen Moment Ruhe zu Stande zu bringen. Besteigt einen Tisch: "Der Forstmann hat immer noch einen Moment Ruhe für's Gemüth!" (Gewinnt die Wette.) "Jeden hat heute Früh die Ueberzeugung geführt; es sind scharse, doch nicht verletzende Worte Danckelmann gefallen. hat ein großes Opfer der Selbstbeherrschung gebracht. Mac Mahon ist schmachvoll, Danckelmann ruhmvoll besiegt worden!"

Forstmeister Bernhardt weiset in witreicher Rede auf die Erfindung des Pulvers durch Berthold Schwarz zu Freiburg hin; knüpft dargn gemüthvolle, mit donnerndem Beifall aufgenommene Worte und schließt: "Wie lautet doch der alte Jäger-

spruch:

Ist's ein Hirsch, sollst ihn jagen, Ist's ein Feind, sollst ihn schlagen, Ist's ein Braver, sollst ihn ehren, Ist's ein Frevel, sollst ihm wehren: Ist's ein holdes Mägdulein, Soll's des Jägers Liebchen sein!

Hoch alle schönen Augen in der Runde\*! Hoch auch das Comité\*\*, das uns so mannigfaches Licht in diesem schönen Wald gespendet!" (Stürmischer Applaus.)

Oberförster Eberts aus Buchenbeuren in Kreußen, der näher der Thüre postirt ist, bringt ein Hoch dem Oberhause. Noch spät verlangt ein Elsässer von den Aussläusern des Jura, daß man ihm Tannensamen schike. Den Schluß des Festes bildete um 1/29 Uhr die bengalische Beleuchtung des Freiburger Münsters. Man hatte nur vor die Thüre der Halle zu treten, um dies wunderschöne Schauspiel zu genießen. An einer Kette wurden in des Münsters Innerem drei in Intervallen aufgehängte Eisenspfannen aufgezogen, darauf befand sich je ein Liter "Feuer" in einem Milchhafen. Die Beleuchtung wurde viermal wiederholt. Grün zuerst, dann unten weiß und oben roth, dann gelb und endlich roth. Die durchbrochene Steinarbeit ließ das Licht voll aussströmen, umso zierlicher zeichneten sich die gothischen Formen. Die Nacht war sternenstlar, der Riesendau sah aus, als wie im Brande rauchend! Und wenn man nach der Ausgangsthür der Sängerhalle blickte, erstrahlte Bürgermeisters transparenter Spruch:

"Die Stadt mit den Bergen, den Waldungen grün, Dem herrlichen Münster, so stolz und so kühn, Grüßt herzlich die Gäste im grünen Gewand' Mit dreifachem Hoch auf das Vaterland!!!"

(Fortsetzung folgt.)

#### Forstliche Bestrebungen in Deutschland im Jahre 1874.

Bom Forstmeister August Bernhardt in Neustadt-Cberswalde.

Die Begründung einer neuen forstlichen Zeitschrift in Desterreich begrüßen wir beutschen Forstleute mit Freuden, weil wir hoffen, daß sie ein neues Band sein werde für unsere gemeinsamen geistigen Arbeiten und wirthschaftlichen Bestrebungen.

Die Zeit der Kirchthurmspolitik in jedem Sinne, auf jedem Gebiete ist vorüber; man hat die Entfernungen zu sehr überwinden gelernt, als daß man nicht das Gleichartige, Gleichstrebende, die natürlichen Bundesgenossen in dem Kampfe um das Dasein leicht heraussinden und erreichen sollte. Und nicht allein das; auch die Köpfe sind klarer, die Geister sind weitersehend geworden; die Eulturentwickelung berjenigen Nationen, welche

<sup>\*</sup> Auf der Galerie hatte sich ein Aranz von Forstmannsweibchen versammelt und "Solchen, die es werden wollen".

\*\* Forstarator Ferdinand v. Schilling, Ariegsfreiwilliger und Bicefeldwebel, und Forstpraktikant Anton Alehe, Reservelieutenant im gelben Dragonerregiment Nr. 21, führten die Ausschmückung durch.

berufen und fähig sind, an dem Reigen des Menschengeschlechtes nach Fortschritt theils zunehmen, strebt unverkennbar über die engen Schranken territorialer Abgeschlossenheit hinaus. Man erkennt mehr und mehr klar die Ziele, welche Vielen gemeinsam sind, und man ist mit vollem Bewußtsein des Willens, diese Ziele mit gemeinsamen Kräften zu erreichen, ohne daß der Widerstand politischer Interessen die gemeinsamen Cultursbestrebungen hemmen soll.

Ganz besonders, meine ich, gilt das Gesagte von Deutschland und Desterreich, und von keinem Wirthschaftsgebiete in höherem Maße, als von dem der Forstwirthschaft.

Die Aufgaben ber Zukunft, welche ber Forstwirthschaft und Forstwissenschaft zusfallen, sind Desterreich und Deutschland im eminenten Sinne des Wortes gemeinsam. Die reiche geistige Bewegung, welche das deutsche Forstwesen erfüllt, sie ergreift mit gleicher Kraft alle forstlichen Kreise Desterreichs. Hier wie dort schickt man sich an, die wahrhaft wissenschaftliche Methode für die Lösung der zahlreichen forstwirthschaftlichen Probleme zu sinden. Hier wie dort bildet die Forstunterrichts- und Organisationsfrage einen der Brennpunkte forstmännischer Bestrebungen; hier wie dort soll die lange genug mechanisirte Technik auf sester volkswirthschaftlicher und naturgesetzlicher Grundlage neu aufgebaut werden.

Wo Leben ist, da ist anch Kampf. Wundern Sie sich darum nicht, wenn ich vor Allem Ihnen berichte von dem heftigen Widerstreite der Meinungen, von den Schlachten, die mit geistigen Wassen in der Literatur und in den Bereinen geschlagen werden. Gewinnen wir ja doch nur durch jenen Widerstreit der Meinungen langsam den Weg zur Wahrheit, der in allen menschlichen Dingen noch stets durch Irrthum hindurchgeführt hat. Unsere geistige Natur erkennt die Mitte überall nur, nachdem sie die Extreme er-

kannt hat und in dieser Mitte liegt zumeift die Wahrheit.

Der Streit und die Anwendbarkeit der mathematischen Methode zur Berleitung der Hauptwissenschaftsgrundlagen ift noch lange nicht ausgekämpft. Namentlich in Bezug auf die Staates und Gemeindeforsten, sowie auf den größeren Privatwalbbesit wollen Biele sich burch die Pregler'schen Formeln, mit ihren, wie die Gegner sagen, wenig sicheren Grundlagen nicht binden laffen. Die Berleitung des Umtriebs aus einer Zinsrechnung, die ein kluger Finanzminister leicht durch Annahme eines etwas höheren Zinsfußes (31/2 statt 3 Procent, ober 4 Procent statt 31/2) zu einer ganz netten Einnahmequelle aus der Substanz der älteren Bestände gestalten tann, ift Bielen denn doch in Betreff der Staatsforste eine angerst bedenkliche Sache. Andere sind der Ansicht, daß die Prefler'sche Theorie gar nicht das leiste, was sie verspreche, namentlich lasse sie überall da vollkommen im Stiche, wo in Folge gauzlich veranderter Preisverhältnisse - wie dies da vorkommt, wo durch eine neue Eisenbahn plotlich große Massen fossiler Brennstoffe auf den Markt geworfen werden - ein Wechsel in der Betriebs= ober Holzart eintreten muffe. Da fei es mit bem Weiserprocent zu Ende. Die finanziellen Gesichtspunkte Prefiler's seien gar nichts Neues, fo bort man fagen, auch bas Fachwert laffe biefelben teineswegs aus bem Auge.

Diese und noch viele andere Ansichten und subjective Meinungen werden hier und dort laut. Preßler selbst und der Oberforstmeister Roch aus Dresden aber gaben sich mit einigen Gegnern der Reinertragstheorie, d. h. ihrer absoluten Anwendbarkeit bei Gelegenheit der Generalversammlung des altberühmten schlesischen Forstvereines am 17. bis 19. Juli zu Görlitz in der waldreichsten Stadt Preußens ein Stellbichein, um mit ihnen eine Disputation über die Anwendung der Theorie des höchsten Bodens Reinertrags auf die Betriebsregelung großer Forste besestigten Besitzes zu halten.

Dieselbe ging mit allem Glanz in Scene. Auf der einen Seite fochten Hofrath Preßler und Oberforstmeister Roch, auf der anderen Seite vor Allen Oberforstmeister Dandelmann. Versammlung und Stadt hatten ein gleich großes Interesse
zur Sache; erstere ein rein wissenschaftliches, letztere auch ein recht praktisches. Görlitz besitzt 30.500 Hektaren Wald und unter den Vätern der Stadt war die Meinung ausgekommen, es werde zu conservativ gewirthschaftet, raschere Abnutzung zuwachsloser Althölzer und höherer Bodenreinertrag seien gerechte Forderungen. Die städtische Ver-

waltung hatte Sachverständige berufen, Oberforstmeister Dandelmann (Director ber Forstakademie zu Neustadt: Eberswalde) und Oberforstmeister Roch (Director der Forst= einrichtungs=Anstalt in Dresben). Das war der praktische Hintergrund der Sache und im Hinblid auf ihn wurde die theoretische Schlacht geschlagen, die offenbar nicht mit einem Siege der Pregler'schen Theorie endete. Die Stadt Görlit wird dieselbe auf ihre Waldungen, wie man hört, nicht anwenden. Der 17. Juli gab Gelegenheit, flar zu erkennen, daß wir Forstleute auch bei schroffen Meinungsdifferenzen persönlich ge= recht bleiben und die Wahrheit auf gegnerischer Seite gern anerkennen. Hofrath Prefler hat vielleicht noch niemals eine entschiedenere Opposition gefunden, als in Görlit - wenigstens in gewissen Richtungen nicht -, aber auch noch nie aus bem Munde der Gegner eine ehrlichere Anerkennung seiner großen Berdienste um die Herausbildung der mathematischen Methode zur Lösung forststatischer Fragen. — Diese Methode - ein wesentliches Hilfsmittel, aber nicht der Kern deffen, was wir forstliche Statik nennen, hat offenbar eine große Zukunft. Gie wird zu bedeutenden Leiftungen, zu tiefen wissenschaftlichen Untersuchungen einst ben Weg ebnen, wenn für diese Unterfuchungen die Grundlagen vorhanden sein werden. Diese Grundlagen aber find ftati= stischer Natur. Die forstliche Statif wird die Lösung ihrer Probleme erst dann mit voller Aussicht auf sicheren Erfolg und bis zur ganzen Tiefe betreiben können, wenn die Statistif der forstlichen Realerträge, der Holzmassenerzeugung und des Zuwachs= ganges (nach Masse und Werth), nicht minder diejenige der allgemeinen Werthveranberungen (Sinken bes Geldwerthes u. f. m.) und ber mahren Berginfung großer Geld= capitalien in der Industrie und in der Landwirthschaft eine wissenschaftliche Durch= bilbung und einen, längere Zeiträume umfassenden zuverlässigen Inhalt erlangt und bicfe Borarbeiten ber Statit zur Berfügung gestellt werden konnen.

Das Jahr 1874 hat uns in Bezug auf die Forststatistik einen hübschen Schritt vorwärts gebracht, freilich nur einen Schritt, der noch nichts Positives hat erreichen lassen.

Bekanntlich hatte die zweite Versammlung der deutschen Forstmänner in Braunsschweig (1872) an den Fürsten-Reichskanzler die Bitte gerichtet: "berselbe möge der einheitlichen Organisation der forstlichen Statistik im deutschen Reiche in dem Sinne sein Interesse zuwenden, daß diese Organisation auf forsttechnische Leitung durch das statistische Reichsamt, auf Errichtung forstlicher Abtheilungen bei der statistischen Landessentralstellen und auf die Mitarbeit der Forstverwaltungsbehörden begründet werde".

Fürst Bismard, der, wie längst bekannt, der Forstwirthschaft ein gang beson= beres und sachverständiges Interesse zuwendet, hat der von den deutschen Forstwirthen ausgegangenen Anregung gern Folge gegeben. Die Sache hat ihre verfaffungsmäßige Entwicklung genommen und auf Grund eines Bundesrathsbeschlusses vom 30. Juni 1873 wurde eine technische Commission nach Berlin einberufen, bestehend aus den Berren: Beder, Director des faiferlichen statistischen Amtes (Berlin), Borsitzender; Dr. Meiten, Geheimer Regierungsrath und Mitglied des statistischen Amtes (Berlin); Bernhardt, Forstmeister (Neustadt-Cberewalde); Ganer, Professor (Aschaffenburg); Emil Roch, Oberforstmeister (Dresben); Bose, Oberforstrath (Darmstadt); Dr. Grebe, (Beheimer Oberforstrath (Gisenach), welcher die Aufgabe gestellt wurde, einen Organisationsplan für die dem Geschäftstreise des taiserlichen statistischen Amtes zuzuweisende Forftstatistit auszuarbeiten. Dieser Aufgabe ist die Commission in 20 Sitzungen im Monat Februar und Mai gerecht geworden. Sie hat mittelst sehr ausführlichen begründenden Berichtes vom 9. Mai 1874 dem Reichstanzleramte als Ergebniß ihrer Berathungen "Bestimmungen, betreffend die Forststatistit des deutschen Reiches" mit ber Bitte vorgelegt, die Genehmigung dieser "Bestimmungen" durch den Bundesrath her= beizuführen. Die Borlage ift später vom Bundesrath an feinen Ausschuß für Bandel und Gewerbe gelangt, leider aber bis jest in diesem Ausschusse ohne weitere Lebensregung verblieben. Doch steht zu erwarten, daß demnächst die Entscheidung des Bundesrathes erfolgen wird. Sobald bies der Fall sein wird, denke ich im "Centralblatt" des Weiteren zu berichten. In Deutschland hofft man von ber Organisation der forstlichen

Statistit viel für Wissenschaft und Wirthschaft. Der Parlamentarismus macht ben Berstretern der Staatsregierungen die Statistit zum unentbehrlichen Bademecum und man interessirt sich deshalb auch in den leitenden Berwaltungstreisen lebhaft für die seste Drganisation der einzelnen Zweige derselben. Für uns Forstleute erscheint auch der Umstand, daß ein Forstlechniter Mitglied des kaiserlichen statistischen Amtes werden und somit ein Anschluß der Forstwissenschaft an so manches andere Wissensgebiet erreicht werden wird, als ein großer Fortschritt. Wir sind lange genug abseits des gesammten geistigen Lebens unserer Zeit gestanden. Wir haben uns fleißig geplagt und in gewissem Sinne tüchtig entwickelt, — aber dabei recht einseitig. Das hat die neue Zeit tief und mit bedauernder Reue anerkannt. Man weiß, daß es an der Zeit ist, wieder sich einzureihen in die allgemeine geistige Bewegung, die nach vorwärts geht, und ich hosse, wir werden rasch das Rechte thun, um das Bersäumte nachzuholen.

Was gebenkt man in Desterreich zu thun? Diese Frage hört man bei uns oft genug, wenn von forstlicher Statistif die Rede ist. Die vergleichende Statistif muß, wenn sie etwas Ganzes leisten will, große natürliche Productionsgebiete umfassen, die mit den politischen Grenzen nichts zu schaffen haben. In ein solches großes Productionsgebiet der ersten Ordnung aber gehören Desterreich-Ungarn und Deutschland. Das deutsche Reich muß also die Ergänzung des statistischen Gesammtbildes jenseits seiner Grenzen und ganz besonders in Desterreich suchen. Da sind wir also an einem jener Punkte der vollen Solidarität unserer Interessen angelangt. Die Forststatistiken des deutschen und österreichischen Reiches zusammen werden erst gewisse Bergleichungen höherer Ordsnung gestatten. Beide ergänzen sich und müßten demgemäß nach gleicher Methode hergestellt werden. Hoffen wir, daß allen berechtigten Wünschen in dieser Richtung seitens der beiden großen Mächte baldige Erfüllung zu Theil wird.

Geheimer Rath Dr. Meiten hat übrigens die von der Reichscommission entsworfenen "Bestimmungen" nebst dem die Motive enthaltenden Berichte in einem "Gutsachten über die Bearbeitung der Forststatistit" zur Kenntniß der Permanenz-Commission des internationalen statistischen Congresses gebracht. Das Gutachten ist gedruckt, ob im Buchhandel, weiß ich nicht; jedenfalls aber ist jener Commission Kenntniß geworden von dem, was wir in Deutschland in dieser Richtung für erstrebenswerth und möglich halten.

Lebhafter sind die Beziehungen zwischen Desterreich und Deutschland in Bezug auf ein anderes großes Gebiet wissenschaftlicher Bestrebungen, auf das des forstlichen Bersuchswesens.

Der Berein beutscher forstlicher Bersuchsanstalten, in welchem zur Zeit Sachsen, Thüringen (bie thüringische Staatengruppe), Württemberg, Baben und Baiern — die ersteren vier mit organisirten Landesversuchs-Anstalten zu Tharand, Eisenach, Hohensheim, Carlsruhe, Baiern noch ohne seste Organisation — neben Preußen Sitz und Stimme haben, hat eine Frühlings- und Herbstversammlung gehalten (Ende März in Eisenach, Ansang September zu Freiburg im Breisgau) und beiden hat der Leiter des sorstlichen Bersuchswesens in Desterreich, Freiherr von Secken dorff, beigewohnt. Hier ist also eine Verbindung bereits eingeleitet und gemeinschaftliche Arbeit gewiß von beiden Seiten erwünscht und angestrebt.

Aber freilich — mit der Organisation des forstlichen Bersuchswesens sind wir in Dentschland noch lange nicht über den Berg. Baiern wird, wie ich aus zuverlässiger Quelle höre, demnächst organisiren, aber nach einem ganz anderen Princip als Preußen, Sachsen, Württemberg. Baden besitzt schon jetzt eine von den übrigen abweichende Organisation; die Karte wird dunt genng. In Preußen ist das Princip der Berschmelzung des forstlichen Bersuchswesens mit der Forstakademie zur vollsten Durchführung gelangt. Aber auch in Sachsen, Thüringen, Württemberg sind akademische Lehrer zugleich Leiter des Bersuchswesens. In Baden ist zwar die Bersuchsstation nicht organisch mit der Forstschule verbunden, steht vielmehr unter einem aus höheren Forstverwaltungssbeamten und Professoren gebildeten leitenden Ausschusse; aber die Bersuchsanstalt ist in Carlsruhe und die akademischen Lehrer sind sehr wesentlich bei den Versuchsarbeiten beschäftigt. Hier ist also eine Mittelsorm vorhanden.

Ganz loslösen von der Forstschule wird man — äußerem Bernehmen nach — das Versuchswesen in Baiern. Man soll dort beabsichtigen, einen Forstrath in das Finanzministerium zu berufen und diesem die Leitung des forstlichen Versuchsmesens zu übertragen. Wir werden also mit sehr verschiedenen Systemen experimentiren und sichers lich mit der Zeit zu einem klaren Ueberblick über die Vorzüge und Nachtheile der verschiedenen Spranisationen aus aufenen

schiebenen Organisationen gelangen.

Die geschilberte Verschiedenartigkeit der Organisationen wird nicht nur auf den äußeren Geschäftsvollzug, sondern auch auf die Gesammteinrichtung einwirken, in welcher sich das Bersuchswesen entwickeln wird; denn die Organisation ist ja nur der äußere Ausdruck dieser Richtung selbst. Wo das Bersuchswesen losgelöst wird von den Akasbemien, da glaubt man nicht allein, daß der Akademie Director, wenn er seine Pflicht als solcher in vollem Umsange thun und außerdem noch wissenschaftlich produsciren will — was auch dazu gehört —, keine Zeit hat, Versuchsdirector zu sein, sons dern man will auch das Versuchswesen auf den Boden der Praxis pflanzen, nicht in das Gebiet der eigentlich wissenschaftlichen Problemlösung; denn die letztere kummert sich darum gar nicht, ob die Lösung eines Problems die Wirthschaft auch nur um einen Zoll breit fördert oder nicht.

Der Verein deutscher Versuchsanstalten hat ein reiches Arbeitsprogramm für die nächste Zukunft. Formzahluntersuchungen in großem Maßstabe, Construction von Erstragstafeln für alle Hauptholzarten und alle Hauptwaldgebiete des Reiches, Anbahnung gleichgebildeter Holzsortimentsgruppen in allen deutschen Staaten unter Annahme des Festmeters als Rechnungseinheit — diese Dinge stehen zur Zeit in erster Linie.

Die lettere Frage liegt zur Zeit allen Regierungen zur Entscheidung vor. Das Mandat, "einen Entwurf über gleiche Sortimentsbildung und Rechnungseinheit zu verseinbaren und die Annahme desselben seitens der deutschen Forstverwaltungen zu beanstragen", hatte der Verein deutscher Versuchsanstalten von der zweiten Versammlung deutscher Forstmänner zu Mühlhausen 1873 erhalten (Sitzung vom 8. September).

Man sieht, wie sich ber große Proces der Einigung in kleinen und großen Dingen vollzieht. Aber es sehlt uns auch noch viel an Einheit in Gesetzgebung und Organisation. Ohne ein Freund jener nivellirenden Staatslunft zu sein, die im Staatsleben am liebsten Alles concentrisch um Einen Punkt anordnen möchte, glaube ich doch, daß wir in unseren Organisationen und Gesetzgebungen etwas weniger Bielgestaltigkeit haben könnten. Immerhin zwar gibt dieselbe Zeugniß von einer großen und äußerst productiven Bielseitigkeit des deutschen Geistes und Wesens, sie ist für Denjenigen nicht gerade sehr angenehm, der gezwungen ist, über diese Dinge sich zu informiren, und für den sie ein vielleicht tiefgreisendes Interesse haben. Man werfe einen Blick in die Organisationspatente der Landesbehörden in den einzelnen Staaten; auf die Gesetzgebung, welche das Verhältniß des Staates zum Gemeindes und Privatwaldbesitze regelt; man schaue in die Forstkrafgesetze oder wohin man sonst will, und man wird zugestehen müssen, daß es an Vielseitigkeit jedensalls nicht fehlt. Ja, in den größeren Staaten sindet man nicht selten eine nach einzelnen Landestheilen grundverschiedene Gesetzgebung; so in Preußen (auch in Baiern).

Preußen nun hat in neuester Zeit wiederholt den Bersuch gemacht, in Bezug auf einige uns speciell interessirende Materien gleiches Recht im ganzen Lande zu schaffen. Es fehlt uns sowohl ein Gemeindewaldgesetz, als ein Schutzwalds und Waldgenoffensschaftsgesetz.

Letteres ist zunächst in Angriff genommen und bem Landtage (Herrenhause) am 5. Februar vorgelegt worden.

Der Gesetzentwurf besteht aus zwei Abschnitten, deren erster die "Bestimmungen zur Erhaltung und Begründung von Schutzwaldungen und sonstigen Schutzanlagen" (§. 2 bis 31), der zweite "Bestimmungen, betreffend die Bildung von Waldgenossensschaften" (§. 32 bis 48) enthält.

Der Begriff ber Schutzwaldungen ist in §. 2 normirt. Es heißt dort: In Fällen, wo

a) durch die Beschaffenheit von Sandländereien benachbarte Grundstücke der Ge-

fahr ber Berfandung;

b) durch das Abschwemmen des Bodens oder durch die Bildung von Wasserstürzen in hohen Freilagen, auf Bergruden, Bergkuppen und auf Berghängen die unterhalb gelegenen nutbaren Grundstude, Strafen ober Gebaude ber Gefahr einer Ueberschuttung mit Erbe ober Steingerolle ober der Ueberfluthung;

c) durch die Zerstörung eines Waldbestandes in dem Quellgebiet und an den Ufern natürlicher Wafferläufe sowie an den Ufern von Canalen der Stand der Waffer= läufe der Gefahr einer Berminderung, die Ufergrundstude der Gefahr des Abbruches, und die im Schutze ber Walbungen gelegenen Gebäude zc. ber Gefahr bes Gisganges;

d) burch die Zerstörung eines Waldbestandes in Freilagen und in der Seenahe benachbarte Feldfluren und Ortschaften den nachtheiligen Einwirkungen der Winde in erheblichem Grade ausgesetzt find, tann behufs Abwendung dieser Gefahren sowohl die Art der Benutung der gefahrbringenden Grundstücke, als auch die Ausführung von Balbeulturen ober sonstigen Schutzanlagen auf Antrag (nach &. 3 eines jeden gefährbeten Intereffenten ber betreffenden Gemeinde= und Communalverbande ober ber Landes= polizeibehörde) angeordnet werden.

Spruchbehörde ift ein "Waldschutzericht" (hervorgegangen aus den Behörden der communalen Selbstverwaltung der Kreise), gegen deffen Entscheidung die Berufung an bas "Berwaltungsgericht" (Selbstverwaltungsbehörde größerer Bezirte) offen steht.

Die Bildung von Waldgenoffenschaften kann auf ben Antrag jedes einzelnen Interessenten, ber Gemeinde= ober der Landespolizeibehörde in den Fällen zwangs=

weise erfolgen:

"wo die wirthschaftliche Benutzung einzelner neben= und untereinander gelegener, aus Waldgrundstücken oder öden Flächen bestehenden Besitzungen nur durch gemeinschaftliche Bewirthschaftung ober Beschützung zu erreichen ist" (§. 32) und

"wenn die Mehrzahl aller Betheiligten, nach dem Ratastral=Reinertrage der Grundstücke

berechnet, sich bem Antrage anschließt" (§. 39).

Auch hier ist das Waldschutzericht competent. Ich muß es mir versagen, auf den Gesetzentwurf an dieser Stelle näher einzugehen. Derselbe hat im Herrenhaus ohne sehr wesentliche Aenderungen Bustimmung gefunden, ist jedoch wegen Schlusses der Session im Hause der Abgeordneten nicht mehr zur Berathung gelangt. Bielleicht habe ich im Nachwinter, wenn der Landtag wieder versammelt ift, Gelegenheit, auf den

Gegenstand zurudzutommen.

Erlangt dieser auf sehr magvollen Anschauungen beruhende Gesetzentwurf Gesetzes= traft, und gelingt es bann noch, ein den modernen Staatsordnungen entsprechenbes Gemeindewaldgesetz zu vereinbaren, so geht die große Balbschutfrage in Preußen ihrer endlichen Lösung rasch entgegen. Mit der Bereinbarung eines Gemeindewald-Gefetzes find zur Zeit Regierung und Landesvertretung in Burttemberg beschäftigt. Der bezügliche Gesetzentwurf (fiebe Baur, Monatschrift, Aprilheft S. 145 f.) erkennt bas Selbstverwaltungsrecht der Gemeinden an, fordert jedoch die Erhaltung des im Balde niedergelegten Bermögensgrundstodes durch eine nachhaltige planmäßige und sachkundige Bewirthschaftung ber Gemeinde Rörperschaftswaldungen und stellt die bezüglichen Rörperschaften insoweit unter Staatsoberaufsicht, während er ihnen die ökonomische Berwaltung volltommen überläßt. Die Staatsoberaufsicht foll in der unteren Instanz durch die Forstämter, in der oberen durch eine besondere Directivbehorde, welche mit der Staatsfinang-Berwaltung feinen Busammenhang hat, ausgeübt werden.

Ramentlich ber lettere Punkt bringt ein neues und, wie mir scheint, richtiges Princip, welches ja auch in Desterreich bei Aufstellung der "Landes-Forstinspectoren" zum Ausbruck gekommen ist; ebenso scheint mir bezüglich des Mages der staatlichen Einwirkung auf die Gemeindewaldwirthschaft bas Richtige in dem Gesetzentwurfe ge-

troffen zu fein.

Anderer Ansicht war die Majorität der deutschen Forstwirthe, welche sich in ber Zeit vom 2. bis 6. September in dem herrlichen Freiburg im Breisgan versammelt hatten zum "Forstgedinge". Die Gemeindewaldfrage stand auf der Tagesordnung, und die freilich in der betreffenden letzten Sitzung bereits zusammengeschmolzene Versamms lung entschied sich für das Princip der vollkommenen Beförsterung der Gemeindewals dungen durch die Staatsforstbehörden, d. h. also für die gänzliche Aushebung des Selbstverwaltungsrechtes der Gemeinde in Bezug auf ihre Waldungen; für ein Princip, welches voraussichtlich in den Augen aller deutschen Landesvertretungen sehr wenig Gnade sinden dürfte.

Freilich — ich muß dieß hervorheben — es läßt sich gar nicht bestreiten, daß jenes etwas absolutistische Princip der zwangsweisen Beförsterung in Baden, Hessen, Rassau treffliche Erfolge aufzuweisen hat. Nirgends anders sind die Gemeindewaldungen in besserem wirthschaftlichen Zustande, gewähren höhere Erträge, als dort. Die Frage ist nur die, ob man mit einer Organisation, welche die Selbstverwaltung der Gemeinde etwas mehr schont, nicht dasselbe erreichen wird. Wir werden in Württemberg wahrsscheinlich bald Gelegenheit haben, die Probe zu machen.

War die Bersammlung in Freiburg bei Berhandlung der Gemeindewaldfrage nicht mehr ganz vollzählig und wurde nicht mehr die ganze Spannung beobachtet, welche man für ein so wichtiges Thema — zu dessen eingehender Discussion es übrigens an Zeit gebrach — wohl hätte wünschen mögen, so war eine um so größere Spannung in der ersten Sitzung vorhanden (am 2. September), in welcher die Forstschulfrage zur Berhandlung gelangte. Es war ein Kampf auf Leben und Tod. Der Kämpfer waren Viele, wassengeübte, überzeugungstreue Männer, muthigen Sinnes, aus allen Gauen Dentschlands — auch aus denen an der schönen blauen Donau.

Sie wissen, wie die Forstschulfrage seit Jahren in Deutschland die Gemüther erregt hat. Unleugdar sind die bezüglichen Zustände bei uns auch ganz unhaltbar ge-worden. Unsere Forstschulen verschiedener Organisation und Tendenz sind einerseits ein Ausdruck des Particularismus der Einzelstaaten, anderseits jener realistischen Richtung, welche seit 1820 in ganz Deutschland überall zur Errichtung von Fachschulen trieb, auf denen man sich schneller für irgend einen praktischen Lebensberuf geschickt machen konnte, als auf den Universitäten, deren Unterrichtsziel ebenso die harmonische und tiese humanistische Durchbildung des Geistes ist, als die Vorbereitung für einen speciellen Lebensberuf.

Dieser realistischen Richtung verdanken die Polytechniken ebenso gut ihre Entsstehung, wie die technischen Specialschulen aller Art. Man gewann viel an praktischer Brauchbarkeit für das Wirthschafts= und Erwerbsleben; man verlor mehr an tiefer, harmonischer Geistesbildung.

Die Zeit der wirthschaftlichen Regeneration Deutschlands (1820—1850) forderte vor Allem jene praktische Schulung für das Leben. Die neuere Zeit, welche den Beamten im Staate eine veränderte Stellung zuweist, fordert von diesen wenigstens mehr, freieren Ueberblick über unsere Gesittungszustände, über unser Wirthschaftsleben und den Gesammtgang unserer politischen Entwicklungen. Nun muß auch der Forst mann der oberen Berwaltungsstusen mehr sein als ein brauchbarer Techniker; er muß mit einer Fülle tüchtiger, allgemeiner Bildung ausgestattet, frei von der Einseitigkeit des nur technisch gebildeten oder nur siscalisch gesinnten Beamten sein. Von dem Augensblick ab, wo man diese Forderungen stellt, können die isolirten Fachschulen nicht mehr genügen.

Man kann nun einen doppelten Weg gehen — sie durch die Universität ersetzen oder ergänzen. Bon der Berschmelzung der Forstschulen mit den Polytechniken kann meiner Ansicht nach überhaupt nicht die Rede sein, weil die Polytechniken ebenfalls nur Facheschulen sind und keine Hochschulen im Sinne der Universitäten.

In Preußen hat man den Weg der Ergänzung gewählt (obligatorisch sind 2½, Jahr Studium auf einer Forstakademie; wer sich jedoch für die Stellen vom Forstmeister auswärts durch Ablegung des Forstassessoren=Examens besonders befähigen will, muß noch 1 Jahr lang auf einer Universität studiren; vergl. die minist. Bestimmungen vom 30. Juni 1874). Die Versammlung in Freiburg hat sich für die Ersetung der isolirten

Fachschulen burch die allgemeine Hochschule (offenbar doch wohl nur durch die universitas literarum) mit einer imposanten Mehrheit ausgesprochen. Welche Folgerungen werden sich praktisch daraus ergeben? In Preußen hat man soeben für 1/4 Million Thaler zwei neue Forstakademie-Gedäude gebaut und es liegt keine äußere Beranlassung vor, das Princip der isolirten Fachschule jetzt aufzugeben, welches die leitenden Kreise, wie man hört, für das richtige halten. In Baiern wird die Regierung den Freiburger Beschluß mit seinem ganzen Gewichte in die Wagschale wersen, und er wird wohl schwerer wiegen, als der mit 86 gegen 52 Stimmen am 25. Juni gesaste Beschluß der Abgeordnetenskammer, durch welche die Regierung ersucht wird, die CentralsForstlehranstalt in Aschafsendurg zu belassen; als jener Beschluß, der, wie in Freiburg ein Redner sagte, "von jenem sinsteren Geiste eingegeben ist, der nun wiederum in Europa nach Heurschaft ringt". Württemberg und Sachsen werden wohl abwarten, was die Anderen thun, in Thüringen und Braunschweig aber weiß man, daß die Existenz der Forstschulen eng zusammenhängt mit den Meistern unserer Wissenschaft, welche an der Spitzesstehen.

Reiche Bewegung, reiches Leben — in den Gesetzgebungen, in der praktischen Wirthschaft, in der Literatur. Nur in slüchtigen Umrissen konnte ich einige Hauptziele unserer Bestrebungen, einige der Richtungen zeichnen, in welchen die Bewegung sich vollzieht. Auf die Literatur des Jahres 1874 gestatten Sie mir ein andermal zuruckzukommen. Für heute nur noch den Wunsch: Möge es uns vergönnt sein, die Lösung unserer, Desterreich und Deutschland gemeinsamen Culturaufgaben auch mit voller Gemeinsamkeit der Kraftbethätigung, mit ganzer Einigkeit des Wollens zu erstreben, und möge dieß Blatt ein neues Organ werden, um eine recht innige Berührung der Geister hier und dort zu vermitteln und so den Boden zu bereiten, auf dem gemeinsame Arbeit allein gedeihen kann! —

## Line forfiliche Studienreise in das k. k. Salzkammergut.

1874.

Der §. 6 des Organisations = Statutes der k. k. Forstakademie in Mariabrunn verfügt, daß die Hörer unter Führung akademischer Professoren alljährlich größere Lehrreisen zu unternehmen haben.

Im hinblick auf die diesjährige erhebliche Theuerung und die dadurch gesteigerten Auslagen für die Theilnehmer der Excursion erschien es dringend geboten, für die heurige Lehrreise ein Programm aufzustellen, bei dessen Realisirung die Möglichkeit geboten war, auf einem thunlichst engen Raume möglichst viele, als Studien- und Unterrichts: Materiale geeignete Wirthschafts- und Manipulations-Objecte des sorstlichen Betriebes besuchen zu können.

Hörer des ersten und zweiten Jahrganges bildeten die eine Gruppe der Reisenden. Atademie-Director Johann Newald und Professor Franz Großbauer hatten gemeinschaftlich die Leitung der Excursion übernommen.

Dieselben gingen von der Ansicht aus, daß — soll die statutengemäße Lehrreise für die Fachausbildung der hiesigen Studirenden wirklich fruchtbringend werden — es auch vorherrschend forstliche oder mit dem forstlichen Wirthschaftsbetriebe im unmittelbaren Zusammenhange stehende Einrichtungen, Objecte und Manipulationse momente sein müssen, welche bei der Wahl des Excursionsgebietes in maßgebender, ja in entscheidender Weise zu berücksichtigen sind.

Das k. k. Salzkammergut mit seinem mannigfaltig gestalteten forstlichen Wirthschaftsbetriebe, seinen zahlreichen Transportanstalten und Einrichtungen, mit seiner viele Jahrhunderte alten Organisation des Holzbringungs- und Lieferungswesens, mit seiner maunigfaltig geglieherten Verwendung und Verwerthung der verschiedenen Waldsprodukte u. s. w. bietet ein forstliches Studienobject von der höchsten Bedeutung.

Gesellt sich dazu noch das wichtige Moment, daß die Local=Administration die Studienzwecke fördernd eingreift und das Wetter dem Unternehmen günstig ist, dann ist die Möglichkeit geboten, in verhältnißmäßig kurzer Reisezeit reiche Resultate zu erzielen.

In ersterer Beziehung kömmt bankend das camerabschaftliche Entgegenkommen und die wohlwollende Förderung der Reisezwecke hervorzuheben, welche sowohl von Seite der Oberbeamten, als auch durch das betreffende Manipulations » Personal dem Unternehmen zu Theil geworden sind, in Bezug auf das Wetter ergab sich durch die ganze Reisezeit nicht die geringste Störung.

Wie solches ursprünglich in der Absicht lag, wurde die Reise am 26. Mai angetreten. Die Betriebs-Direction der Kaiserin-Elisabeth-Westbahn hatte in gewohnter munisicenter Weise den Theilnehmern an der Excursion eine Ermäßigung

in der Halfte der normalen Fahrpreise gewährt.

Rach der am Abend desselben Tages stattgefundenen Ankunft in Smunden, wurde mit dem Herrn Oberforstmeister Bichler und mit den Herren Forstmeistern Pitasch und Veth sofort das Excursionsprogramm festgestellt und an die verschiedenen Forstverwaltungen u. s. w. die erforderliche Verständigung gerichtet.

### Mittwoch ben 27. Mai.

Der Anfang der Localstudien wurde mit dem im Aurachthale gelegenen Rufhauser Rechen sammt dem bazugehörigen Holzaufzuge gemacht.

Unter jenen Schwemmmerken, deren Anlage und Berftellung die forgfältigsten

Erwägungen verlangen, fteben bie Rechengebaube in erfter Linie.

Das Problem, welches durch jeden einzelnen berartigen Bau zur Lösung gelangt, ist immer wieder eine ganz neue, durch die geänderten Localverhältnisse und andere einflußnehmenden Momente von allen ähnlichen Anlagen abweichende Aufgabe.

Nachdem der zum Aufhauser Rechen gehörige Holzaufsatz und Manipulationsplatz ziemlich hoch über dem Schwemmbache auf einem kleinen Plateau liegt, mußte, um das an den Rechen angeschwemmte Material (Blockhölzer und Drehlinge) dorthin schaffen zu können, mit dem Rechen ein sogenannter Holzaufzug in Verbindung gebracht werden.

Dieser letztere gehört unzweifelhaft zu den ältest en ähnlichen Betriebsseinrichtungen. Der einst vielbesprochene und vielbesuchte Holzaufzug zu Mariazell— in den Neunziger-Jahren des vorigen Jahrhunderts— und die beiden großen Holzaufzüge im Neuwalde bei Terz— in den Zwauziger-Jahren des laufenden Jahrshunderts hergestellt— sind jüngere Anlagen, und diente bei Erbauung derselben unverstennbar der Kufhauser Aufzug als Borbild.

Der Rechen selbst ist in allen seinen Baubestandtheilen eine wohldurchdachte Anlage, mannigfaltige Erfahrungen haben ihm seine dermalige Form und Ginrichtung gegeben.

Nachdem die beiden Uferseiten des Schwemmbaches, beinahe unmittelbar vom Bachbette aus, als ziemlich steile Bergwände aufsteigen, mußte dem Bachbette selbst, ein als Rechenhof geeigneter, genügend ausgedehnter Raum gleichsam abgerungen werden. Zu diesem Ende läuft die größte Länge des Rechens ungefähr in der Mitte der Bachsohle, etwa 100 Klaster lang, parallel mit dem Bachzuge. Die an der Seite des Holzaufzuges gelegene Bachhälfte bildet den Rechenhof. Die zweite Bachhälfte vermittelt den Absluß der Tristwässer und allfälliger Hochwässer. Durch zwedmäßig angebrachte Schleußen oder Schützenaufzüge kann bei niederem Wasserstande das Einzrinnen des Schwemm-Materiales in den Rechenhof regulirt werden.

Der Kufhauser-Rechen sammt seinem Zugehör bietet ein sehr instructives Studienobject und es ergab sich schon an dieser ersten Triftanlage, welche besucht wurde, eine sehr zusagende Gelegenheit, um die Studirenden auf die verschiedenen Zwecke, welche zu erreichen waren, auf die Schwierigkeiten, welche überwunden werden mußten, und auf die etwa noch als entsprechend erscheinenden Aenderungen aufmerksam

zu machen.

Zum Gmundner See zurückgekehrt, fanden sich zwei sogenannte Schwemms rahmen vor, deren Einlangen, von dem an der Ausmündung des Lainaugrabens in den See gelegenen Verleerplatze, Forstverwalter Herr Fahrner eingeleitet hatte. Das Rahmen ist eine auf den oberösterreichischen Seen seit jeher übliche einsache Holztransportmethode.

Der bei allen seinen geschäftlichen Manipulationen sehr ordnungsliebende Forstverwalter Fahrner zeigte auch die Anwendung des seit kurzer Zeit von ihm in Gebrauch genommenen Göhler'schen Numerirschlägels zum Markiren der Sägemühlblöde, Bau-

hölzer, Bertholzstude u. f. w.

Der Nachmittag wurde zum Besuche des Traunfalles und Besichtigung jener Bauherstellungen verwendet, durch welche das thunlichst gesahrlose Passiren von Holz-slößen, Salzschiffen u. s. w. über denselben vermittelt werden soll. Wenige Tage zuvor war in Folge unvorsichtiger Führung beim Uebergang über den Fall ein Langholzsloß verunglückt, und befand sich ein Theil des Materiales noch in den Fels-verstürzungen der benachbarten Flußstrecke eingezwängt.

Bon besonderm Interesse waren die in der Nähe vorkommenden ärarischen sogenannten Fallwälder mit ihrer höchst intensiven Ausnützung und der sehr zweckmäßig ausgeführten Wiedercultur. Forstwart F. Hörack zu Ehrenfeld verdient dießfalls

alles Lob.

Auf dem Rückwege wurde noch die neuerbaute große Papierfabrik Stehrermühle besucht. Betriebsdirector Herr Römer hatte in der zuvorkommendsten Weise die Führung durch die ausgedehnten Anlagen übernommen und erläuterte den ganzen Betrieb.

#### Donnerstag ben 28. Mai.

Bur Fahrt nach Eben see wurde das Dampsboot benützt und dort noch am Bormittag die neue Pendeluhren-Fabrik der Gebrüder Resch aus Wien besichtigt. Herr Resch übernahm in liebenswürdigster Weise die Rolle des Cicerone durch das höchst interessante Etablissement. Man war hier eben mit der Ansertigung von Wassers messern für die Commune Wien beschäftigt, durch welche die Menge des an die einzelnen Häuser abgegebenen Hochquellenwassers ermittelt werden soll. Ob diese Wassermesser bei ihrer sehr complicirten Einrichtung den gehegten Erwartungen ents sprechen werden, muß die Erfahrung zeigen.

Der Nachmittag wurde zum Besuche des großen Frauen- oder Frohnweissens bach=Rechens verwendet. Herr Oberförster Brandeis und Herr Förster Fuchs

hatten die Führung übernommen.

Wenn auch die Dertlichkeit der Rechen-Anlage für die Sicherheit derselben als besons ders günstig bezeichnet werden muß, so bestehen hier in Bezug auf die Einrichtung eines Holzaufsetz und Manipulationsplatzes von ausreichender Fläche erhebliche Schwierigkeiten. Dieser konnte erst auf einer ziemlich entfernt unter dem Rechen vorskommenden kleinen Sbene hergestellt werden. Die Bringung des Schwemmmateriales (Blöcke und Drehlinge) auf den Aufsetzplatz sindet mittelst einer Wasserriese statt, wobei nur darin ein Uebelstand besteht, daß die ankommenden Holzstücke aus dem in ziemslicher Höhe vorkommenden Riesen-Ende auf den Berleerplatz abstürzen müssen.

Der Grundgebanke der Rechen-Anlage im Frauenweissenbach ist jenem zu Kufhaus sehr ähnlich, nur ist ersterer in seinen Einzelbestandtheilen erheblich widerstandsfähiger hergestellt, weil an denselben ziemlich bedeutende Holzmassen abgelagert werden muffen.

Von besonderem Interesse war das neben dem Rechen vorkommende Geräthes Depot. Durch die mannigfaltigen, beim Schwemmbetriebe, bei der Manipulation am Rechenplatz, bei Reparaturen und Banherstellungen in Berwendung kommenden Werkzenge, Maschinen und Geräthe war Gelegenheit zur Erklärung ihrer Einrichtung und Erläuterung ihrer Bestimmung geboten.

Am Rudwege wurde der große, in sehr gepflegtem Zustande befindliche Pflanz-

garten des Forftrevieres Offensee besucht.

Beachtenswerth war in demselben das gute Anschlagen der Schwarzföhre. Diese Holzart kömmt übrigens in einer älteren Pflanzcultur auf einem oberhalb Ebensee gelegenen Bergabhange vor und zeigt dort eine sehr gedeihliche Entwicklung. An sonnigen Lagen dürfte die Anzucht derselben ganz zusagende Resultate erzielen lassen.

### Freitag ben 29. Mai.

Für diesen Tag war ein sehr umfassendes Programm auf die Tagesordnung gestellt.

Nachdem am Morgen das große Sudhaus der k. k. Saline in Ebensee in allen seinen Abtheilungen besucht worden war, wurde, um Zeit zu gewinnen, der Weg nach Ischl im Wagen gemacht. Dort galt der erste Gang dem durch seine Anlage sehr interessanten Rettenbach=Rechen.

Bei dem gänzlichen Mangel eines Naumes zur Anlage des Holzaufsetz= und Manipulationsplatzes an einer der Uferseiten des Rettenbaches, in der Nähe des Rechens, war man genöthigt, einen Theil des durch die Einmündung des Rettenbaches in die

Traun gebildeten Deltas als Aufsetplat zu adaptiren.

Dieser Umstand nahm auf die Anlage und Construction des Rechens einen ent= scheidenden Einfluß, und es ist die Art, wie die Aufgabe gelöst wurde, sehr beachtenswerth.

Es handelte sich darum, einem erheblichen Theile des Rechens, welcher hier als Fangrechen hergestellt werden mußte, die ausreichende Widerstandsfähigkeit zu geben, und zugleich die Uebersluthung des Aufsetplatzes durch Klaus= oder Hochwässer hintan= zuhalten.

Bu diesem Ende hat man unmittelbar hinter dem in Rede stehenden Rechentheile und parallel mit demselben einen Ableitgraben angebracht, und die gegen den Aufsetzplatz gekehrte Seite desselben mittelst eines starken aus Quadern hergestellten Dammes gesichert.

Durch diesen letztern werden für die Streben der Rechenjoche vollsommen verläßliche Stützpunkte gewonnen, anderseits auch der Aufsetplatz gegen Ueberfluthung geschützt.

Der ganze Rettenbach-Rechen macht den Eindruck eines ebenso wohl durchdachten als soliden Triftbauobjectes.

Der zweite Rechen, welcher nunmehr besichtigt wurde, ist der sogenannte Isch le Rechen. Es werden an denselben nur mäßige Holzmassen angeschwemmt, auch erscheint die Manipulation durch die angrenzenden Parkanlagen sehr erschwert.

Was den Gedanken seiner Anlage und Einrichtung anbelangt, stimmt derselbe

mit jenem des Rechens zu St. Helena bei Baden überein.

Nachdem noch die schönen Parkanlagen nächst der Kaiser-Villa besucht worden waren, wurde nach einer kurzen Mittagsrast aufgebrochen, um den noch übrigen Theil der Tagesaufgabe zu erfüllen.

Zunächst wurde eine etwa eine halbe Wegstunde von Ischl entfernte, durch eine Gesellschaft begründete künstliche Fischzucht (Forellen, Saiblinge und Bastarde dieser

beiben Arten) besucht.

Den alten Ort Lauffen berührend, wurde nächst Weissenbach das Hauptthal verlassen, um den Oberweissenbach entlang zu der etwa zwei Wegstunden entfernten Chorinsky-Klause zu gelangen.

Schon von Ischl aus hatte sich Herr Forstverwalter Reichel den Reisenden angeschlossen, in Weissenbach gesellte sich zu benselben Herr Oberförster Lerperger welcher, da die genannte Klause in seinem Berwaltungsbezirk liegt, die Sperrung dersselben angeordnet hatte.

Das Schlagen der Klause fand um 8 Uhr Abends statt. Rach dem Ablausen des Wassers wurde das Innere des soliden Banes, sowie die Einrichtung zum Sperren des Schlagthores besichtigt und sohin der Rückweg nach Goißern augetreten, wo die Reisenden endlich um 10 Uhr Nachts einlangten.

Die Excursion dieses Tages dürfte in ihrem Zusammenhange eine der stärksten,

Touren gewesen sein, welche bei ahnlicher Gelegenheit gemacht worden sind.

#### Samstag ben 30. Mai.

In Steg wurde zunächst die am Ausslusse der Traun aus dem Hallstädters See vortommende Vorrichtung zur Regulirung des Wasserstandes im Trauns flusse besichtigt. Für die Schiffahrt und Flößerei hat diese Einrichtung eine sehr wesentliche Bedeutung.

In Gosaumühle befindet sich die von der Actiengesellschaft für Fußböden-, Thüren- und Fenster-Erzeugung betriebene große Sägemühle. Das ganze Etablissement ist ärarisches Eigenthum und von der genannten Gesellschaft in Pacht genommen, welche

dasselbe nach ihren besonderen Zweden adaptirte.

Diese Säge liefert den Beweis, daß nicht allein durch Dampfsägen mit großen Anlagekosten und sehr kostspieligem Betriebe, sondern auch durch gewöhnliche Sägemühlen mit der altüblichen Einrichtung, mit mäßiger Capitalanlage und ebenso mäßigen Betriebskosten sehr viele und tadellose Holzschnittwaaren aller Art gewonnen werden können.

In der Nähe der sehr interessanten Säge besindet sich am See die Floß-Einbindstätte, wo die zum Transporte nach Wien 20. bestimmten Sägemühlwaaren in Flöße gebunden werden.

Bon Gosaumühle aus wurde nun der längs der Soolenleitung führende Fußweg eingeschlagen, um den Hallstädter Salzberg zu besteigen. Bon Interesse war es, jene Beränderungen zu beobachten, welche sich mit dem allmäligen Aufsteigen in dem Stande der Begetation vollzog, welche nach und nach einen subalpinen und alpinen Charafter annahm.

Herr Bergverwalter Hutter übernahm in der zuvorkommendsten Weise die Führung in einem Theile des Bergbaues und hatte zur Ueberraschung der Reisenden die Besleuchtung eines dermalen trocken liegenden großen Auslaugeplatzes veranlaßt.

Beim Rudwege wurden die in der Nahe des Rudolfs-Thurmes befindlichen celti=

schen Ausgrabungen besucht.

Die Zahl der aufgedeckten Gräber beträgt dermalen nahe 1300. Die neuesten Ausgrabungen sinden auf Rosten des Linzer Landesmuseums statt und werden an Ort und Stelle durch den Steiger Isidor Engel geleitet und überwacht, welcher über jedes einzelne Grab sorgfältige Aufschreibungen macht und die zahlreichen Fundstücke in mustergiltiger Weise abzeichnet, so daß seinen Notaten und zugehörigen Illustrationen, ein großer wissenschaftlicher Werth zugesprochen werden muß.

Nachdem in vielen Gräbern zwei auch mehrere Leichen bald begraben, bald im verbrannten Zustande (in Urnen) beigesetzt aufgefunden wurden, reicht die Zahl der ausgegrabenen Leichen sicher über 2000. Es ist dieses ein Beweis, daß am Salzberge durch eine lange Zeit eine zahlreiche celtische Colonie ansässig war und dort den Salzbergbau betrieb. Und nachdem der Salinenbetrieb damals wie heute große Holzsmassen verschiedener Art in Anspruch nahm, so ergibt sich dadurch auch ein Beweis für das hohe Alter des Waldwirthschaftsbetriebes und Holztransportwesens in dem dortigen Gebiete.

Bon Hallstadt aus wurde der Weg nach Steg zu Schiffe zurückgelegt und langsten die Reisenden Abends 9 Uhr in Goißern an.

### Sonntag ben 31. Mai.

Die Aufgabe des heutigen Tages war, über Ischl Weissenbach am Attersee zu erreichen.

Auf dem in die Traun einmündenden Mitterweissenbach findet der Schwemms betrieb statt, und bestand bisher die Einrichtung, daß die aus den Forsten des äußeren Beissenbaches, ja selbst aus den entfernteren Waldtheilen des Revieres Attersee entsfallenden Holzer durch verschieden combinirte Transportmethoden (Rahmen über den See, Wagentransport 20.) bis zu einem in der Nähe der Wasserscheide vorkommenden Holzaufzuge gebracht, um mit demselben in eine Wasserriese gehoben und sohin der Mitterweissenbachschwemme zugeführt zu werden. Diese sehr complicirte und ebenso kostspielige Lieferungseinrichtung ist eben in der Auflösung begriffen.

### Montag ben 1. Juni.

Auf dem vom Schafberge herabkommenden Burggraben findet unter sehr schwierigen Berhältnissen der Schwemmbetrieb statt.

Der Burggraben ist eine tief eingeschnittene Schlucht mit vielen scharfen Wendungen, so daß auf demselben lediglich die Abtrift kurzer Drehlinge von doppelter

Scheitlänge durchführbar ift.

Der kleine Fangrechen sammt bem dazu gehörigen Aufsetplatz befindet sich in mäßiger Entfernung vom Orte Burgau. Beide sind miteinander durch eine erst in neuerer Zeit in sehr solider Weise hergestellte Wasserriese in Verbindung gebracht,

welche Einrichtung an diefem Object im Detail studirt werden konnte.

Herr Forstverwalter König hatte die Einleitung getroffen, daß das Schlagen der im Burggraben vorkommenden Klause, somit die Abtrift einer Partie Schwemms holzes während der Anwesenheit der Reisenden beim Rechen stattfand. Abgesehen von dem landschaftlich hochinteressanten Bilde, ließ sich erkennen, daß in Folge der gewaltsamen Weise, in welcher, durch die höchst ungünstigen Terrainverhältnisse des Burgsgrabens veranlaßt, das Schwemmmateriale fortgeschafft wird, das Abstoßen desselben einen sehr hohen Procentsatz an Calo zur unvermeidlichen Folge haben muß.

Vom Burgau=Rechenplatz verfügten sich die Reisenden zunächst mittelst Schiff nach Unterach und sofort durch die am Fuße des Schafberges gelegenen ärarischen

Waldbestände bis an die unteren Theile des Mond seees.

Herr Oberförster Günther von Mondsee hatte sich schon am Borabende in Weissenbach eingefunden. Das Forstrevier Mondsee gehört größtentheils den Borbergen und dem Hügellande an, die wirthschaftlichen Berhältnisse sind einfach, die Berwerthung des Fällungsmateriales ohne besondere Transpormittel gesichert.

Um 4 Uhr Nachmittags verließen die Reisenden mit dem Dampfboote Unterach, um zunächst nach Kammer und von hier mittelst-Stellwagen nach Böcklabruck zu

fahren, von wo

### Dinstag ben 2. Juni

die Rückfahrt nach Mariabrunn stattfand.

Es versteht sich wohl von selbst, daß während dem Berlaufe der ganzen Excursion überall, wo Waldbestände durchgangen wurden, die Studirenden auf die einschlägigen wirthschaftlichen Momente, wozu namentlich in den Salzkammergutsforsten durch den Bestand zahlreicher Servitute viele Veranlassung geboten war, aufmerksam gemacht worden sind.

Die aus den Terrain- und Absatverhältnissen hervorgehenden Schwierigkeiten für die Durchführung aller mit der Benutzung dieser Forste verbundenen Maknahmen, der lähmende Einfluß, den der Bestand von Autzungsberechtigungen, welche nur selten in einem gleichen Umfange und in gleicher Mannigfaltigkeit auf Forsten lasten dürsten; auf alle Administrations- und Betriebsmaßregeln nimmt, machen die Bewirthschaftung der ärarischen Salzkammergutsforste zu einer Aufgabe von der höchsten forstlichen Besteutung. Aus diesem Grunde ist das Salzkammergut aber auch für forstliche Unterrichtsreisen ein Studienobject ersten Ranges, und läßt sich dasselbe namentlich für das Holzlieferungs- und Transportwesen als eine wahre Hochschule bezeichnen.

Dießfälligen Nachrichten zufolge beabsichtigt die Gmundner Forst- und Domänendirection, die Reconstruction der im Forstbezirke Ischl befindlichen Fludergraben-Klause nach jenem System aussühren zu lassen, welches bei der im Bereiche des t. t. Forstamtes Neuberg in Steiermark an der kalten Mürz vorkommenden

sogenannten Steinalpel=Rlause zuerst in Anwendung kam.

Bei dem im Jahre 1863 stattgefundenen gänzlichen Neubau dieser Klause ist man über Antrag des damaligen t. t. Oberförsters Wilhelm Stöger in Mürzsteg von der Herstellung des Klauskörpers durch einen sogenannten Kastenbau abgegangen und brachte ein Spstem von Streben in Anwendung, durch welches der, lediglich aus Werthölzern von gleichen Dimensionen gebildeten Klauswand die erforderliche Wider= standsfraft gegeben wird.

Die ganze Klause, welche durch eine zehnjährige Benutzung als erprobt bezeichnet werben kann, ist derart construirt, daß jedes im Laufe der Zeit schadhaft gewordene

Wertstüd leicht ausgewechselt und burch ein neues Stud erfett werben tann.

Durch die nach dem System der Steinalpel-Klause reconstruirte Fludergraben-Klause wird die große Mannigfaltigkeit der im Salzkammergut vorkommenden Schwemmsbauten, Holzbringungs-Einrichtungen und Anlagen um ein sehr interessantes Object vermehrt, und dürfte dieser Bauform bald eine erweiterte Anwendung zu Theil werden\*.

Mariabrunn.

# Bur Jebensweise des Jichtenborkenkäfers (Bostrichus typographus).

Bon Carl Fifchad, f. hohenzollerich. Oberforstrath.

Bei der großen Berbreitung, welche der so ungemein schädliche Fichten bortenkäfer in Böhmen mähreud der letten Jahre erlangt hat, wird es von Interesse sein, auf einige Unrichtigkeiten, welche sich über seine Lebensweise und die gegen ihn zu ergreisenden Bertilgungsmittel in die Literatur eingeschlichen haben, ausmerksam zu machen, damit die Waldbesitzer und Forstbeamten in den Stand gesetzt werden, diesem gefährlichen Feinde rechtzeitig und mit Erfolg entgegentreten zu können. Die nachsolzgenden Mittheilungen und Rathschläge gründen sich zunächst auf eigene Beobachtungen in dem so schwer heimgesuchten Grenzgediete des daierischen und böhmischen Waldes, wo in Folge der Berheerungen, welche der Sturm vom 27./28. October 1870 in den bortigen, vorherrschend aus Fichten gebildeten Beständen verursacht hat, jener so außerzordentlich gesährliche Waldverderber seither in jährlich wachsender und bedrohlicherer Menge ausgetzeten ist und dis jetzt wenigstens noch nicht als bewältigt augesehen werzben kann, obgleich alle möglichen Mittel gegen ihn in Anwendung gebrachte wurden, und andererseits schon ein großer Theil der vom Sturm verschont gebliebenen Bestände biesem neuen Feinde erlegen ist.

In allen die schädlichen Forstinsecten betreffenden Fragen gelten heute noch die Rateburg'ichen Schriften ("Die Forstinsecten". Berlin, Nicolai 1839 u. ff., sowie "Die Waldverderber", 7. Aufl. das. 1861) als die sichersten Führer. In diesen beiden, soust sehr zuverlässigen Werten wird bei dem Fichtenborkenkäfer (Bostrichus typographus L.) die erste und wichtigste Flug- ober Schwärmzeit in die erste Balfte bes Monats Mai verlegt, ausnahmsweise auch schon auf Ende April. — Theod. Hartig im Lehrbuch für Förster (1861) fagt : "Die Schwärmzeit der Rafer findet Anfang bis Mitte Mai, eine zweite untergeordnete Schwärmzeit in der letzten Balfte des Juli statt. Puichel (Forst: Encyklopädie 1871) nennt für die erste Flugzeit ebenfalls April und Mai. Das Gleiche ift auch noch in meinem Lehrbuch ber Forstwissenschaft (2. Aufl. 1865, Stuttgart, Cotta) zu lesen. Dem entgegen fand ich bei mehrjähriger Beobachtung in obigem Baldgebiete diesen Käfer, eigentlich gar nie vor Mitte Mai schwärs mend, wo er dann zuerst in den niedereren Lagen bis zu 1000 Fuß Erhebung sich zeigte; hoher hinauf, bis etwa 2500 Fuß, verzögerte fich feine Schwarmzeit bis zu Anfang Juni und in den hochsten Lagen hielt man sein Auftreten nach bisherigen Erfahrungen für unmöglich. Im gegenwärtigen Jahre hat aber der excessive Berlauf der Frühjahrs= und Sommerwitterung die Entwicklung des Rafers noch unregel= mäßiger gemacht. Die fast sommerheißen letten Wochen des April haben ein schwaches und gang vereinzeltes Auftreten in warmen geschütten Lagen verursacht; mahrend des Monates Mai mar aber die Schwärmzeit gang unterbrochen, und erst mit ber wiederkehrenden Sommerwärme, zu Anfang Juni, zeigten fich unzählige Schwärme von Rafern, welche den ganzen Monat hindurch anhielten und in den Hochlagen noch Un-

<sup>\*</sup> Die oben ausgesprochene Erwartung erfüllt fich nicht. — Den Borzügen der Rlause stehen eben so viele Schwächen entgegen. — Raberes in späteren heften. Die Redaction.

fangs Juli in ziemlicher Zahl sich bemerkbar machten. Man wird also bezüglich ber ersten Schwärmzeit seine Maßregeln auf eine längere Periode, als bisher angenommen, auszudehnen haben, wenn man mit Erfolg gegen den Fichtenborkenkäfer auftreten will.

Ein weiterer, beinahe noch viel schädlicher wirkender Irrthum ift bezüglich ber Fangbaume zu conftatiren. Solche werden bekanntlich gefällt, um dem Rafer beliebte Brutstätten zum Ablegen der Gier zur Berfügung zu stellen und um bernach die sich entwickelnden Larven vernichten zu konnen. Rateburg empfiehlt die Fangbaume im unantastbaren Zustande liegen zu lassen, und ihm folgen auch alle oben angeführten Autoren. Es ift nun aber Thatsache, daß die mit den Aesten liegen bleibenden Stämme von dem Rafer gar nicht oder nur in feltenen Fallen (namentlich auf fehr naffem Boden) angegangen werden, also ganz wirkungelos find, während entäftete Stämme unmittelbar nach der Fällung in fürzester Frist dicht mit Brut besetzt werden. Diese Bahl des Kafers ift auch leicht erklärlich, wenn man bedenkt, daß er in der Regel stehendes Holz mit lebhafter Saftcirculation befällt, daß aber abgehauene Stämme, wenn man ihnen in diefer Jahreszeit die Aeste beläßt, in Folge der fortgesetzten Lebensthätigkeit der Nadeln in kurzester Frist ben größten Theil ihres Saftes verlieren und sich dann auch nicht gut mehr entrinden lassen, während bei gleichzeitig gefällten, aber sofort entästeten Stämmen ein solcher Zustand erst nach Berlauf einiger Wochen eintritt. Es barf hienach nicht Wunder nehmen, wenn ber Nugen der Fangbaume als ein sehr geringer geschildert wird; es trifft der Borwurf aber lediglich nur die mangelhafte Ausführung. Häufig ist auch noch zu bemerken, daß viel zu wenig Fangbäume gelegt werben, man halt sich da an die für ruhige Zeiten gegebenen Borschriften ber Lehrbücher, während man insbesondere in der bezeichneten Gegend gang außergewöhnlichen Berhältniffen gegenüberfteht.

In anderer Richtung geschieht dann aber wieder mehr als nöthig ist, und da es in den bedrohten Forsten überall sehr an Arbeitskräften fehlt, so muß Alles, was nicht absolut nothwendig erscheint, unterlassen bleiben, um die verfügbaren Hände den uns

zweifelhaft nützlichen Arbeiten zuwenden zu konnen.

Bunächst ist das vielfach angeordnete Berbrennen der Rinde insolange ganz überflüssig, als das Insect noch im Ei-, Larven- oder Puppenzustand sich befindet; diese theure und für den übrigen Waldbestand ziemlich gefährliche Maßregel wird erst dann nothwendig, wenn die Entwicklung schon so weit vorgeschritten, daß der Käfer flugreif geworden ist; dann aber ist der Erfolg ein ziemlich geringer, weil ein großer Theil der Käfer sich den Flammen zu entziehen weiß, selbst wenn alle empsohlenen, meist jedoch sehr schwer anwendbaren Vorsichtsmaßregeln (Unterlagen von Tüchern unter die zu entrindenden Stämme 2c.) getroffen werden. Je länger man sich aber bei dem Verbreunen aushält und je mehr Arbeitskräfte man darauf verwendet, umsoweniger hat man Ausssicht, das Entrinden der Fangbäume rechtzeitig beendigen zu können; man lähmt also nur gar zu leicht durch die Anwendung eines kaum wirksamen Vertilgungsmittels den sicheren Erfolg der wichtigsten und erprobten Maßregeln.

Noch weniger nöthig ist das Verbrennen der Aeste und des Reises, da wenigstens der Bostrichus typographus nie in die Aeste geht, und die hier hausenden Käferarten zu den mindest schädlichen gehören; überdies werden aber beim Verbrennen des Reises sehr große Feuer nothwendig und dadurch die Gefahren der Waldbrände in bedrohlicher Weise vermehrt.

Es wird sodann auch noch das Entrinden der im Boben verbleibenden Fichtenstöcke als ein Vertilgungs-, beziehungsweise Vorbeugungsmittel vorgeschlagen; der Fichtenborkenkäfer geht aber schon bei stehenden Stämmen nie so tief, selten bis auf 8 oder 10 Fuß Höhe vom Boden an gemessen, herab, und ist noch weniger in den Stöcken abgehauener Fichten zu sinden, es ist deshalb jede auf deren Entrindung verwendete Arbeit vergeblich.

Andererseits glaubt man aber noch oft, es sei genug geschehen, wenn das mit Käferbrut besetzte Holz nur einmal aus dem Walde geschafft sei; dies ist aber ein großer Fehler, denn der Käfer übersliegt auf ziemlich weite Entfernung und wird namentlich

vom Wind dabei wesentlich unterstützt; es ist deshalb absolut nöthig, daß der Waldbesitzer selbst alles frisch gefällte Holz rechtzeitig entrinden läßt, ehe die Brut aus-fliegt, sonst ist er nie sicher, daß nicht über kurz oder lang wieder ein Theil davon in den Wald zurücktommt. Allein in diesem Fall mehr als in jedem anderen ist ein einheitliches Zusammenwirken Aller geboten; nur dadurch wird der Erfolg der ergriffenen Waßregeln gesichert. Deßhald wurde auch mit vollem Recht in Böhmen das Einsschreiten gegen diesen Borkenkäser zur Landessache erklärt, und wird von Seiten der politischen Behörden der betreffenden Districte gemäß §. 51 des Forstgesetzes gegen säumige Waldbesitzer zwangsweise vorgegangen. Möge recht bald ein günstiger Erfolg davon zu melden sein!

# Die Bagd als forftliche Nebennutung.

Der Präsident des böhmischen Forstvereines, Se. Durchlaucht Carl Fürst zu Schwarzenberg, außerte sich bei Gelegenheit einer Vereinsversammlung in folgender Weise: "Ich liebe den Wald, aber den belebten Wald. Das ist der Standpunkt, von dem ich immer ausgehe, wenn vom Wilde und von der Jagd die Rede ist, und Sie haben mich tropdem zu Ihrem Präsidenten gewählt. Ich kann also wohl die Vorausssetzung machen, daß wenigstens die Mehrzahl von Ihnen auch der Ueberzeugung ist, daß nur in einem belebten Walde der Forstmann volle Befriedigung findet."

Die Zustimmung, welche damals dem hochverehrten Sprecher zu Theil wurde, war eine allgemeine; allein sie blieb nicht auf die Mitglieder der Versammlung bes schränkt, sie fand weit über den Kreis derselben, in dem Herzen eines jeden Walds

freundes einen sympathischen Wiberhall.

Aus den Eingangs citirten Sätzen geht zunächst hervor, daß es sich in dem vorliegenden Falle nicht um die Jagd im Allgemeinen, sondern zunächst um Wildzucht und Jagdbetrieb im Walde handelt.

Ertrag und Bedeutung der Jagd sind im Laufe der Zeiten und im Bergleiche mit den übrigen Rutzungen, welche sich aus einem Walde ergeben, erheblich zurücksgegangen; allein Wildzucht und Jagd müssen immer noch als eine forstliche Rebennutzung betrachtet und behandelt werden, und werden es, wie wir solches im vielseitigen Interesse wünschen müssen, wohl noch recht lange bleiben.

Die Wildgattungen, welche in den Forsten Mitteleuropas vorkommen, sind: Rothwild, Damwild (in Thiergarten), Rehe, Gemsen, Hasen, Kaninchen und eine ziemliche Reihe von Federwild-Arten. Wildschweine sind nach den bestehenden Jagd-polizei-Normalien in Desterreich auf eingefriedete Gehege, beziehungsweise Thiergarten,

beschränkt.

Wenn wir vorurtheilsfrei und ohne von vornherein gegen die Wildzucht und Jagd eingenommen zu sein, die Frage über die Zulässigkeit derselben einer ruhigen Erwägung unterziehen, werden wir zugeben müssen, daß sich die Jagd, beziehungsweise eine Wildzucht und Wildhege, selbst mit den strengsten Rücksichten auf den land= und forstwirthschaftlichen Betrieb, in Einklang bringen und ershalten lassen.

Es ist noch von keiner Seite ein begründeter Nachweis über jene Nachtheile gesliefert worden, welche selbst dann zu besorgen sind oder thatsächlich eintreten, wenn ein vorhandener Stand an Rehwild, Hasen, Feldhühnern, Fasanen, Haselhühnern, Auers und Birkwild, Gemsen, Hochwild 2c. mit den örtlich obwaltenden lands und forstwirthschaftlichen Zuständen im richtigen Verhältnisse und Einklange steht.

Welcher Stand der verschiedenen Wildarten sich in Waldrevieren erhalten läßt, ohne fühlbare Nachtheile herbeizusühren, ist von dem Zusammenwirken mehrfacher Factoren abhängig. Wir wollen nicht in Abrede stellen, daß Verhältnisse bestehen können, bei denen selbst ein mäßiger Roth- oder Rehwildstand wesentliche Uebelstände herbeiführt; es sind dieses eben Ausnahmen, welche eine abweichende Behandlung er-

heischen, keineswegs jedoch als Anhaltspunkte ober als Basis für eine allgemeine Erörterung und Beurtheilung unserer Frage genommen werden können.

Fassen wir die forstlichen Berhältnisse in das Auge, wie sie in den Wäldern Mitteleuropas im großen Durchschnitte bestehen, so läßt sich für die Bestimmung eines Hochwildstandes, die Zahl von zehn Stücken auf je 1500 Jochen, als beiläufiger Anhaltspunkt nehmen. Unter günstigen Berhältnissen, das heißt, wenn Theile der fraglichen Forste in die Ebene herabreichen oder Bruchgegenden enthalten, wenn gesmischte Waldbestände mit zahlreichen weichen Holzarten vorkommen, wenn in Folge günstiger klimatischer Verhältnisse zertlich im Frühjahre eine kräftige Vegetation hervorsbricht u. s. w., wird sich diese Ziffer erhöhen lassen, bei dem Obwalten entgegenegesetzter Zustände wird sie zu reduciren sein.

Ein Rothwildstand wird sich überhaupt nur in großen zusammenhängenden Waldsbesitzungen erhalten lassen. 200 Joche Grundbesitz können in der Ebene oder im Hügellande in Bezug auf Hasen und Feldhühner ein ganz gutes Jagdrevier abgeben. Von der Erhaltung eines Rehwilds und noch viel weniger eines Hochwildstandes kann

auf so enge abgegrenzten Flächen teine Rebe fein.

Sowie die Parcellirung des Waldes für den Hochwaldbetrieb im höheren Wirth= schafteturnus höchst ungunstige Zustände und Berhältnisse herbeiführt, eben so sehr

wird baburch die Erhaltung eines Sochwildstandes unmöglich gemacht.

Die Gemse anbelangend, beren Vorkommen lediglich auf die eigentlichen Hochsberge beschränkt ist, läßt sich ein verhältnißmäßig sehr hoher Stand erhalten, ohne daß man Nachtheile für die Waldcultur zu besorgen hat. Auch die Gemse bedingt ausgebehnte Jagdreviere, wie sie in ihrer eigentlichen Heimat allerdings in der Regel porkommen.

Wenn uns auch auf die Waldjagden beschränkte Erträgnisnachweise für ganze Länder abgehen, so sind wir dennoch in der Lage, aus dem Gesammt-Jagdergebnisseines Landes auf die Bedeutung dieses Nutzungszweiges und auf den dem Walde zufallenden Antheil schließen zu können.

Wir wollen diesfalls das Land Niederösterreich und das Jahr 1872 als ein in Bezug auf die Wildverhältnisse und das Jagdergebniß ziemlich normales Jahr

herausheben.

Der Werth bes in dem genannten Jahre erlegten Wildes betrug 339.124 fl. (775 Edelhirsche, 171 Damhirsche, 105 Gemsen, 345 Stücke Schwarzwild, 3984 Rehe, 167.020 Hasen, 7592 Kaninchen, 300 Auer- und Virkhahnen, 19.614 Fasa- nen, 76.184 Feldhühner und 14.924 Stücke anderes Federwild). Wenn wir zu diesen Daten noch beifügen, daß für Wildschaden ein Gesammtbetrag von 47.683 fl. gezahlt, und zwar nur in 24 Fällen in Folge behördlicher Entscheidung, während der weitaus größte Theil der Wildschadenersätze durch gütliches Uebereinkommen ausgezglichen wurde; daß in Niederösterreich im Jahre 1872 1631 gepachtete Jagdgebiete, zusammen im Ausmaße von 2,034.698 Joch und 633 selbstständige Jagdgebiete bestanden haben und der Pachtschilling im Ganzen 193.276 fl. betrug, so haben wir dadurch Anhaltspunkte, um Werth und Bedeutung der Jagd in Niederösterreich bezurtheilen zu können.

Die vorstehenden Daten sind aus jenen Erhebungen zusammengestellt, welche alls jährlich durch die t. t. Bezirkshauptmannschaften veranlaßt werden. Wenn wir nun erwägen, daß die an die Behörden gelangenden Nachweise keinesfalls den Anspruch auf volle Richtigkeit machen können, daß aus vielen Jagdgebieten berartige Fassionen gar nicht eingebracht werden, daß sich jenes Wild, welches durch Wilddiebe erlegt oder gefangen wurde, allen diesen Nachweisen gänzlich entzieht, so dürfte sicherlich nicht zu weit gegangen werden, wenn gesagt wird, der oben in Bezug auf Niederösterreich für das Wild angesetzte Werth sei um mindestens 30 Procent zu erhöhen.

Allein mit dem Werthe, welchen das in einem Lande erlegte Wild als ein gesinndes Nahrungsmittel besitzt, ist die Bedeutung der Jagd noch lange nicht abgesichlossen. Man darf nicht übersehen, welchen Werth die Wildbecken und Bälge, Ges

hörne, Anochen, Haare und Federn u. f. w. für viele Gewerbe besitzen, und welche Industrien durch den Jagdbetrieb selbst Unterstützung sinden; wir wollen nur das Buchsenmacherwesen und die Waffenfabrication hervorheben.

Die Entwicklung der Jagdwaffenfabrication und des Büchsenmachergewerbes steht mit dem Jagdwesen eines Landes in dem innigsten Zusammenhange. Die Weltsausstellung bot in dieser Beziehung belehrende Momente. Italien und die Schweiz, wo die Jagd eine ganz untergeordnete Bedeutung besitzt, hatten in Jagdwaffen höchst mittelmäßig ausgestellt.

Dem entgegen mußten wir den großen Aufschwung anerkennen, welchen die Fastrication von Jagdwaffen und das Büchsenmachergewerbe in Desterreich nimmt, indem durch billige und folide Arbeiten die französischen und belgischen Gewehre mehr und mehr von dem österreichischen Markte verdrängt werden.

Wenn man über Wildzucht und Jagd, weil man darin vorherrschend einen Unterhaltungsgegenstand, eine Liebhaberei erkennt, ein absprechendes Urtheil fällt, so möge man niemals vergessen, daß sie auch eine volkswirthschaftliche Interessen und baß mit der Jagd wichtige gewerbliche Interessen siehen fiehen und fallen. Abgesehen von dem mittelbaren industriellen Ruzen und den volkswirthschaftlichen Bortheilen verdient ein Ertragsobject, welches für Niedersösterreich allein einen Umfang von jährlich einer halben Willion Gulden besitzt, doch wohl, daß man ruhig darüber zu Rathe geht, ehe man über dasselbe abspricht.

Es dürfte wohl von Niemandem in Abrede gestellt werden können, daß sich Wildzucht und Jagd, selbst mit den strengsten Rücksichten auf die Walderziehung und den forstlichen Betrieb, in Einklang bringen und erhalten lassen, daß wir es in Bezug auf die Jagd sohin mit einer forstlichen Rebennutzung zu thun haben.

Welches örtlich die Grenze ist, bis zu welcher diese Nebennutzung ausgedehnt werden kann, hängt ebensogut von dem Zusammenwirken verschiedener Berhältnisse und Factoren ab, wie auch die Grenze in Bezug auf andere forstliche Nebennutzungen — wir wollen hier nur die Waldweide und Streunutzung erwähnen — nicht überall diesselbe ist.

Dieses vorausgeschickt, glauben wir an jeden Forstwirth oder Forstbediensteten die Aufforderung richten zu können, daß er jedem Nutungszweig, ohne Rücksicht auf Liebhaberei oder Abneigung, die demselben in dem Systeme des Wirthschaftsbetriebes zustehende Stelle zuweise, er hat sie alle zu pflegen und ihnen den höchsten Ertrag abzugewinnen, zugleich aber darüber zu wachen, daß kein Nutungszweig sich auf Kosten anderer gleichberechtigter Zweige vordränge, ober einer aus ihnen ohne entscheidende Gründe vernachlässigt werde.

Da wir die Jagd lediglich als eine forstliche Rebennutzung in Erörterung gezogen haben, so versteht es sich von selbst, daß eine sorgfältige Rechnungsführung und Evidenzhaltung des ganzen Wirthschaftszweiges dort umso nothwendiger erscheint, wo in Folge einer besonderen Borliebe des Domänenherrn für die Jagd Einrichtungen getroffen werden, welche mit dem erzielten Ertrage nicht mehr im Einklange stehen, und somit nur in den Anordnungen des Herrn ihre Begründung haben.

Sollte sich in Folge eines berartigen Berhältnisses in Bezug auf die Jagdregie ein Ertragsausfall ergeben, so läßt sich berselbe bei einer geordneten Gutsrechnung nicht einsach aus einer anderen Ertragsrubrit decken, sondern er kann correct nur als eine, den Domäuenherrn treffende Last, als eine demselben geleistete Rentenabstattung behandelt werden.

Bur Arrondirung der eigenen selbstständigen Jagdgebiete wird vielfach auch die Benützung fremder Jagdrechte im Pachtwege erworben; es mögen dieselben nun schon an den äußeren Grenzen anliegen oder als Enclaven vom eigenen Jagdsterrain umschlossen sein.

Bei dem Umstande, daß wir die Jagd lediglich als Nebennutzung in Betracht ziehen kann von der Pachtnahme fremder Jagdrechte nur insoferne die Rede sein, als

sich dadurch entweder unmittelbar ein Erträgniß erzielen, oder aber mittelbar wesents liche Uebelstände abwenden lassen, deren nachtheiliger Einstuß auf den Ertrag der selbstständigen Jagdgebiete größer ist, als die Auslagen der Pachtnahme betragen.

Wir haben im Borhergehenden mehrere das Wesen der Jagd betreffende Momente angedeutet und wollen nunmehr auch dem Betriebe derselben einige Aufmerk-

samkeit zuwenden.

In der am Eingange dieser Zeilen citirten Aeußerung des Präsidenten des bohmischen Forstvereines leuchtet aus dem Schlußsatze die Sorge hervor, daß es auch Forstwirthe gebe, denen der belebte Wald nicht zur Befriedigung gereicht, mit anderen Worten, die nicht Freunde der Wildhege und der Jagd sind.

Da man der Wildzucht und Jagd den Charafter einer forstlichen Nebennutzung nicht in Abrede stellen kann, darf auch an den Forstwirth die Auforderung gestellt werden, daß er Jäger sei, es mag die Jagd nun schon seinen persönlichen Neigungen zusagen oder nicht, denn die Erfüllung aufhabender Berpflichtungen darf nicht von Liebhaberei oder Abneigungen abhängig sein.

So wenig nun zugestanden werden kann, daß irgend ein Forstwirth, er stehe im dienstlichen Organismus auf welch' immer einer Stelle, aus Abneigung gegen den Waldweidebetrieb, gegen die Waldmast u. s. w. diese Rutzungszweige zum entschiedenen Nachtheile des Forstertrages vernachlässige, ebensowenig kann eine derartige Bernachlässigung in Bezug auf die Jagd als eine forstliche Nebennutzung zugegeben werden.

Mit Rückucht auf den Umstand, daß der Wald das eigentliche Thätigkeitsgebiet bes Forstmannes ist, wurde vielsach und mit Recht hervorgehoben, daß derselbe im Laufe des Jahres durch die Jagd an Orte geführt wird, welche er aus lediglich forstwirthschaftlichen Rücksichten kaum besucht hätte. Da man uns ferner zugeben wird, daß der Forstmann alle seine wirthschaftlichen Maßregeln mit um so größerer Begründung combiniren und einleiten kann, je genauer er jederzeit von dem wirthschaftlichen Zustande der einzelnen Forstorte unterrichtet ist, so ergibt sich von selbst, daß durch die Jagd die Thätigkeit des Forstwirthes unterstützt, ja in vielen Richtungen geradezu vervollständigt wird, so daß man mit Recht sagen kann, der Forstmann werbe dadurch, daß er zugleich Jäger ist, für seinen Beruf ergänzt.

Gehen wir von den die Jagd im Allgemeinen betreffenden Berhältnissen auf ihre, namentlich in den österreichischen Ländern in den Vordergrund tretenden Eigenthümlichkeiten über, so haben wir zunächst zu bemerken, daß sich in Desterreich der überwiegend größte Theil des Domänenbesthes in den Händen von Privaten befindet,

benn dem Staate gehort bermalen nur noch ein fehr mäßiger Rest an.

Daraus ergibt sich von selbst, daß in Bezug auf Wildzucht und Jagd in Desterreich die Art und Weise von entscheidender Wichtigkeit ist, wie die Privatdomänenherren über dieselbe denken, welche Bedeutung von ihnen der Jagd beigelegt wird.

Seltene Ausnahmen abgerechnet, find die Domänenherren Liebhaber der Jagd und wenden dem Wildstande eine pflegliche Berücksichtigung zu.

In diesem Umstande liegt die Zukunft der Jagd, wenigstens auf den Gebieten des großen Domänenbesitzes in Desterreich. Die Borliebe der großen Forstherren für eine schonende Behandlung und Pflege des Wildstandes kann jeden Walds und Jagd freund nur auf das Wärmste befriedigen.

Wir betonen nochmals, daß wir den Jagdbetrieb, soweit er sich auf eine Wildshege im Walde bezieht, als eine forstliche Nebennutzung betrachtet und beshandelt wissen wollen; die Administration derselben somit naturgemäß in den Händen des Forstverwaltungs=Personales zu liegen hat. Nur in diesem Falle läßt sich eine gedeihliche, den anderweitigen berechtigten Anforderungen in entsprechender Weise Rechnung tragende Entwicklung dieses Ertragszweiges gewärtigen.

Die Jagd ist es, welche das Forstverwaltungs= Personal fort und sort mit dem Dienstherrn in Berührung bringt; der häusige gemeinschaftliche Besuch des Waldes gibt dem Ersteren vielfache Gelegenheit, den Forstherrn an Ort und Stelle über Pflege

und Behandlung einzelner Waldorte und ganzer Forsttheile, über die zweckmäßigsten Culturmaßregeln, über Holzfällungen, Transportanstalten, Verkauf des Materials u. s. w. zu informiren, wodurch die spätere geschäftliche Abwicklung und Erledigung aller dieser Frageu außerorbentlich erleichtert wird.

Der Forstwirth als Administrator der Jagd wird auch am besten in der Lage sein, dann mit Aussicht auf Erfolg zu interveniren, wenn eine besondere Borliebe des Forstherrn für die Wildhege und Jagd Zustände herbeizuführen droht, welche der Waldzucht Nachtheile oder sonst wirthschaftliche Gebrechen und Einbußen herbeizuführen

vermögen.

Daß naturgemäß den Forstbeamten die Aufgabe zufällt, im Falle von Seite des Domänenherrn die Vornahme größerer Jagden augeordnet wird, dieselben zu versanstalten und zu leiten, steht wohl ganz außer Zweisel, und es ist die Frage gestattet, wem denn der Forst herr die Jagdleitung übertragen sollte, falls seine Forstbeamten und Bediensteten nicht Jäger sein wollten? Soll derselbe der Jagd, welche möglicherweise unter seine Lieblingsvergnügen zählt, entsagen, weil seine Forstsbediensteten ihr abgeneigt sind?

Es liegt die Zeit noch nicht gar zu ferne, in welcher die Domanen-Forstbeamten in Oesterreich gegenüber den Amtsvorständen der landwirthschaftlichen Verwaltungszweige eine häusig untergeordnete Stellung einnahmen und auch heute noch macht sich an vielen Orten von Seite der Oekonomiebediensteten das Bestreben geltend, die Besamten und Bediensteten der forstlichen Verwaltungsabtheilung in die zweite Reihe zu drängen.

Die durch die Jagd vermittelte Anwesenheit des Domänenherrn im Walde und an solchen Dertlichkeiten desselben, welche bei den gewöhnlichen Forstbereisungen im Wagen oder zu Pferde niemals besucht worden wären, bietet den sorstlichen Beamten eine sehr geeignete Gelegenheit, um den Waldherrn über Werth und Bedeutung ihrer Thätigkeit, in das Detail eingehend, an Ort und Stelle zu überzeugen, somit dessen Vertrauen zu heben und zu beleben, ein Umstand, aus welchem sich wohl nur zussagende Resultate für die Forstwirthe und ihre Stellung im Verwaltungsorganismus ergeben können.

Die Aufgabe derfelben in Bezug auf Wildzucht und Jagd ist, wie in dem Borshergehenden angedeutet wurde, eine zweisache. Ihre Bemühung muß in gleicher Weise dahin gerichtet sein, um einerseits der Jagd in ihrer Eigenschaft als sorstliche Nebensnutzung den möglich höchsten Ertrag abzugewinnen, andererseits aber darüber zu wachen, daß sie nicht einseitig in eine Belastung des Hauptwirthschaftsbetriebes aussarte, oder falls die Einhaltung der richtigen Grenze aus dem Grunde nicht realisitbar erscheint, weil ihr der Domänenherr oder andere einflußreiche oder entscheidende Perssonlichkeiten eine besondere Sympathie zuwenden, daß die unvermeidlichen llebelstände auf den thunlich engsten Umfang beschränkt bleiben.

In unserer Zeit, wo in Volksversammlungen, Landtagsberathungen u. f. w. nur zu oft der Jagd feindselige Worte laut werden, sollten alle Jene, welche durch Stellung und Beruf bestimmt erscheinen, die Vertretung und Vertheidigung derselben zu übernehmen, zusammenstehen, um aus dem leider ziemlich weit gediehenen Zersetzungs-

proceß zu retten, was fich noch retten läßt.

Namentlich mögen die Forstwirthe aller Dienstesstufen wohl erwägen, wie sehr Erhaltung und Schutz der Jagd ihrem eigenen Interesse, dem Interesse ihrer Dienstherren und den Rücksichten auf das allgemeine Wohl entesprechend erscheinen. Mögen sie in Uebereinstimmung mit dem Präsidenten des böhmischen Forstvereines, Sr. Durchlaucht dem Fürsten Carl zu Schwarzenberg, dem belebten Walde ihre besondere Neigung zuwenden!

Mariabrunn.

Johann Remald.

### Zwei Tage im Böhmerwalde.

Bom Oberförster Anion Yompe in Böhmisch-Ramnit.

Die Mittheilungen über die Berheerungen durch den Fichtenborkenkäfer im Böhmers walde und der Bunsch, mit eigenen Augen einen Maßstab für das alle forstlichen Gesmüther beunruhigende lebel zu gewinnen, führten mich in die Wälder der Stadt Bergsreichenstein. Die unter freundlicher Führung des dortigen Forstmeisters Herrn Puschner gemachten Wahrnehnungen sollen der Gegenstand meines anspruchslosen Berichtes sein.

Die Bergreichensteiner Wälder, welche die Schloßruine Carlsburg umfangen, und die Berge nächst der Stadt mit freundlichem Grün bekleiden, liegen theils an steilen, nördlich abgedachten Berghängen, theils auf einem Hochlande mit der durchschnittlichen Erhebung von 3200' und am Antigl, dem höchsten Punkte des Gebirges, von 4200' über der Meeressläche.

Wer, von Schüttenhofen über Langendorf nach Bergreichenstein reisend, die Wälder dieser Gegend, nämlich der Borberge, frisch und grün der Zukunft entgegenwachsen sieht, glaubt, daß die Klagen der dortigen Forstwirthe über den Borkenkäferfraß überstrieben und die Schilderungen desselben mit allzugrellen Farben aufgetragen wurden. Ich selbst war von diesem Wahne befallen, als ich, im Thale des Weißbaches emporsseigend und die wahrhaft schönen Bestände des "Weißbacher Reviers" betrachtend mir sagen mußte, daß der Wald wohl erhalten, allen Anforderungen entsprechend sei.

Die bei ber städtischen, mit zwei Gattern arbeitenden Brettsage liegenden Klötze gaben mir einen Begriff von den Baumformen des Waldes, die ich später rechts und links der neu erbauten Kunststraße als Fichten, Tannen und Buchen den Bestand bilden sah. Ich fand Junghölzer, die im Wege natürlicher Verjüngung begründet, vollsgeschlossen, Zeugniß gaben, daß man der Zukunft gemischte Wälder erziehen will. Die dem Boden belassenen Stöcke, die Menge des vorhandenen Lagerholzes deuteten auf Walds und Holzübersluß hin.

Diese Meinung blieb selbst im Beitergange eine vollberechtigte, denn in angenehmer Abwechslung fanden sich schöne Berjüngungen und Altholz; es änderte sich aber auf der Höhe und an der Grenze des Beißbacher und Haidler Revieres das Bild, denn hier übersieht man eine entholzte Fläche von mehreren hundert Jochen, deren Borhandenssein der Windbruch vom 26. October 1870, deren ungeahnte Bergrößerung der nachsfolgende Käfersraß verschuldet. Der Eindruck dieser Debe war ein unendlich trauriger. Die Stöcke blieben ungerodet und die in jüngster Zeit gefällten und entrindeten Stämme liegen in einem Gewirre von dürr gewordenem Abfallholze, das — wie es auch an einem Orte geschah — durch einen zündenden Funken leicht in ein Flammenmeer verswandelt werden kann. Der Eindruck war mir um so düsterer, weil ich in einem Forsthaushalte thätig bin, wo jeder Stock, der nicht in einer steilen Berglehne steht und die Besstimmung hat, den Boden gegen Abrutschung zu sichern, gerodet und mit Bortheil verwerthet wird, um nicht zur Brutstätte für Walds, zumal für Eulturverderben zu werden.

Nur schmale Streifen stehenden Holzes trennen diese Dede von anderen, zwar viel kleineren, aber leider bis an das Gebirgsdorf Haidl und von da aus bis Innergefild sich gleichartig wiederholenden, so daß diese Borkenkäferschläge einem Schachbrett ähulich sich gestalten. Das Revier Haidl, welches 1600 Joch Fläche besitzt, ist in seinem Holze vermögen darum äußerst gefährdet, obgleich unregelmäßige, bald breitere, bald schmälere Waldstreisen den Schaden maskiren. Jene Holzmassen, die heute noch stehen und vom Räfer verschont blieben, werden wahrscheinlich vom nächsten Sturme geworfen.

Als ganz ungewöhnlich wurde hervorgehoben, daß man den gemeinen Fichtenborkenkäfer (B. typog.) sogar in Sumpftiefern gefunden habe, welche auf den ausgedehnten Filzen des Revieres Haidl den Bestand bilden.

Die Urbestände des Revieres Haidl, dann des Revieres Antigl und Schloßwaldel wurden mit Beginn dieses Jahrhunderts an die fürstlich von Schwarzenberg'sche Flöße auf der Wottawa verkauft, und die jetzige Bestockung dieser Forste gehört meist der III. und IV. Altersklasse an, kann daher im Ganzen nur als 50s bis 80jährig angesprochen

werben. Der Bestandesschluß ist an den meisten Orten aus dieser Ursache ein mehr oder weniger lückenhafter, weil das Servitut der Biehweide bis in die Jetzeit, wo es absgelöst werden soll, den Forst belastete. In diesen Beständen aufgehauene, ungebührlich breit gehaltene Wirthschaftsstreifen sollen dem im Jahre 1870 wüthenden Orkane vielssache Angriffspunkte gegeben und befördert haben, daß große Massen der wüchsigsten Orte geworfen wurden. Im Orte Haidl warten noch an 20.000 Stämme der Abfuhr.

Was im Reviere Haibl beobachtet wurde, machte sich auch in dem 2000 Joch messenden Reviere Antigl bemerkbar. Auch hier erblickte man von Innergesild aus eine riesige, sich an die Westseite des hohen Antigls anlehnende Schlagsläche, auch hier erstannte man wie dort, daß sich die Fragorte häusen, und daß selbst die auf dem höchsten Vunkte stockenden Fichtenbestände, als vom Käser angefallen, mehr oder weniger gelichtet werden mußten. Allenthalben war man gezwungen, gefällte und entrindete Stämme zu überschreiten, und jedem Besucher dieser Orte muß sich die Ueberzeugung aufdrängen, daß die Liegenden Bäume nicht die setzen Opfer der herrschenden Calamität gewesen sind. Auch am sogenannten Diebsstein fand sich eine sehr große Windbruchs und Käsersfraßsläche, auf der mehrere Weiler im Betriebe standen, um das schwächere auf dem Schlage vorkommende, sonst keinen Absat habende Holz zu verkohlen.

Höchst interessant ist eine Partie am sogenannten Haubenstocke, wo im schwachen Gestänge ein treues Bild des Windbruches und des Vorkenkäferfraßes unversehrt, zum Glück schon jetzt und für die Zukunft unschädlich, erhalten steht.

Bemerkenswerth war eine mit Rindenstücken vom Borkenkaferfraße gedeckte, am Fuße des Antigls befindliche Holzhauerhütte — ein prächtiger Studienbehelf für den Forscher in Absicht auf die Dekonomie des Insectes.

Als Beleg, daß der Käfer nicht allein im stehenden Holze, in Fangbäumen, Moos 2c. überwintert, wurden mir daselbst Wurzeln der Fichte vorgewiesen, deren obere an das Licht gekehrte Seite glatt und unversehrt aussah, während die untere Basthaut vollstäns dig durchwühlt und mit Mutters und Larvengängen ganz besetzt war. Auch in den Beständen des 1500 Joch haltenden Schloßwaldler Reviers, insoweit selbe auf der sanst ansteigenden Fläche von Innergesild gegen Haidl liegen, gleicht der in selben vorkommende Schaden jenen in Haidl und Antigl; selbst darin, daß auch hier eine zussammenhängende Fläche von mehreren hundert Jochen vorkömmt, deren Holzvorrath wegen Bruchs und Käserstraß als der Art verfallen erklärt werden mußte.

Die auf einer Mehrzahl von Schlägen einzeln stehengebliebenen Buchen und Tannen sind Zeugen, daß diese Holzarten im Gemenge mit der Fichte den früheren Bestand bildeten, und der immer noch gute Wuchs der Stämme spricht beredter als es Worte vermögen für den Nutzen, den gemischte Bestände gewähren. Die bezeichneten Bestandesreste werden auch der anzustrebenden Wiederbewaldung der jetzt kahlgelegten Deden nützen, denen sie durch Ueberschirmung Schutz gewähren.

Jene Forstwirthe des Böhmerwaldes haben Recht, welche für die Höhenzüge des selben eine vernünftige Femmelwirthschaft befürworten und die Behauptung aufstellen, daß in solchen Lagen nur auf diesem Wege die Erziehung gemischter Bestände geslingen könne.

Hätte die vormalige Forstverwaltung von Bergreichenstein an diese angezeigte Wirthschafts = und Waldverjüngungsform gedacht, so würde sie kaum den gesammten Holzmassenvorrath der Hochlagen mittelst Kahlschlägen niedergehauen haben, um ihn gegen ein geringes Stockgeld zu verlaufen, und es stände bei geordneter Hiebsfolge vielsleicht heute noch auf allen diesen Höhen ein so gut gemischter Wald in wünschens werther Abstusung, wie er in dem Abhange des Weißbacher Reviers das Auge des Forstwirthes erfreut, oder es hätten mindestens der Windbruchschaden und die Borkenstäfer-Calamität geringere Dimensionen erreicht. Die meisten noch erhaltenen Bestände zeigen den Charakter des echten Hochgebirgswaldes. Ihr Höhenwuchs ift gedrückt, die Aeste sind sehr häusig mit Bartmoosen behangen, die Stämme stehen zumeist im ges brochenen Schlusse und auffallend ist es, daß der Borkenkäfer die lichten Stellen schonte und jene wählte, die schattiger waren. Ich habe mich mehrmal überzeugt und öfters

zu meinem Erstaunen bemerkt, daß sich unter ganz gesund und grün aussehenden Fichten Boormehl fand, und daß bei Fällung solcher unter der Rinde Larven, Puppen und fast ausgebildete Käfer vorhanden waren, daher entweder der Anflug des Käfers zu ungleichen Zeiten vorkam, ober das talte, schlechte Wetter bes heurigen Wonnemonats die Begattung des Rafers und die Entwicklung seiner Brut abnorm machte.

Es find im fraftigsten Alter und Buchse stehende Bestände, in denen der Borten= käfer einen so ungeheueren Schaben verursachte (1600 Joch Fragflächen nach 1400 Joch Windbruch) und scheint es constatirt, daß — was man bis jetzt nicht allgemein zu glauben geneigt war — der Borkenkäfer selbst auf solchen Höhen schädlich aufzutreten vermag, daß er trot allen Widerspruches nicht allein frankelnde, sondern auch junge, ganz gefunde Stämme, ja sogar auch 25-30jährige Bestände befällt und in weiten Streden alles Baumleben töbtet.

Ganz unbestritten hat ber Octobersturm des Jahres 1870 große Holzmassen wirr über einen Haufen geworfen, aber eben so gewiß ist es, daß durch diesen Orkan auch in den stehengebliebenen Beständen viele Stämme gehoben und durch das Berreißen der feinen Thau= und Faserwurzeln trank gemacht worden sind. Die Aufmerksamkeit der Forstverwaltung lenkte sich selbstverständlich auf die Aufarbeitung und Berwerthung der Hauptbruchstellen; die gehobenen nicht umgeworfenen Baume blieben, weil immer noch grünend, unbeachtet und wurden, weil es wegen Mangel an Arbeitsträften geradezu unmöglich war, neben der Holzbevorrathigung für den Berkauf (resp. für Geld= beschaffung zur Deckung der großen Auslagen) alle Massenbrüche rechtzeitig zu entrinden, mit den unentrindeten Stöden und Stammfluten des aufgearbeiteten Bruchholzes die erfte Brutftätte des Bortentafers.

Von hier aus erfolgte der Anflug des Käfers an den Rändern der Windbruch= schläge — bie Umgebung ber gehobenen, frank gewordenen Stämme murbe in zweiter Generation befallen — und es wuchs in riefiger Ausdehnung das Uebel gleich den Wellenringen, die ein auf ruhigen Wasserspiegel geworfener Stein zum Vorschein bringt.

Daß schon im Vorjahre 1873 dies der Fall war, beweisen die jetzt noch theil: weise im Balde liegenden Fangbäume von damals, ferner die des Raferfrages halber gefällten und entrindeten Stämme, mehr aber noch die Thatsache, daß im Laufe dieses Jahres im Bergreichensteiner Walde, nämlich in den Revieren Haidl, Antigl und Schloß= waldel 80.000 Fangbäume und an 100.000 Borkenkäferdürrlinge zur Fällung kamen.

Der Anflug des Käfers erfolgte heuer Ende April und Anfangs Mai; er wurde durch die Froste, die letteren Monat in Berbindung mit dem vom 14. bis 20. des= selben Monats vorgekommenen Schneefalle zu einem fehr kalten machten, aufgehalten, Ende Mai bis Mitte Juni fortgesett, und es war nothwendig, stets neue Fangbaume zu fällen und zu feiner Aufnahme bereit zu halten.

Obgleich die Fangbäume sorgfältig beobachtet, im Momente des sich zeigenden Lar: venlebens sammt den Stocken entrindet, diese Minden sogleich und vorsichtig verbrannt wurden, so entwickelten sich bennoch in nicht aufgefundenen einzelnen Stämmen und, wie schon angebeutet, selbst in Wurzeln eine Menge von Käfern vollständig, wonach ein Anflug der zweiten Generation vom 15. Juli an erfolgte und noch am 7. und 8. August, den Tagen meiner Anwesenheit, fortdauerte.

Obgleich auch jett alle angegriffenen Stämme gefällt und sammt ben noch vorhandenen Fangbäumen der aufmerksamsten Beobachtung unterworfen werden, so bleibt es dennoch in Frage gestellt, ob nicht Orte übersehen wurden, wo ein neuer Anflug erfolgte, ob man nicht im kunftigen Jahre da aufangen muß, wo man heuer aufgehört. Der Flug des Rafers ift, besonders wenn er von einem starkeren Luftzuge getragen wird, oft ein unerwartet weiter, und möglich erscheint es immerhin, daß er in Beständen verheerend auftritt, wo früher feine Spur von ihm entdectt werben konnte.

Es sind dies Wahrnehmungen, welche nachweisen, daß unsere entomologischen Lehrsätze mancher Berichtigung bedürfen, und zugleich die Ursachen bezeichnen, in Folge welcher die schönften und größten Walber unseres Baterlandes einst gelichtet und beschäbigt wurden.

Wenn man von der Höhe des Antigls die ausgedehnten Forste der Domane Studens bach dis an die Grenzgedirge Baierns, sodann die Wälder der angrenzenden Ortschaften Außergesild und der Domane Großzbikau überblickt, überall sehr große mit Holz besteckte Schlagsstächen und in dem noch stehenden Walde den Rauch vieler Feuer entdeckt, auf denen die vom Käfer durchwühlten, von Puppen und theilweise schon fast ganz entswicklen Käfern bewohnten Rindenstücke verbrannt werden; wenn man erfährt, daß vom Kubany die zum Plöckelstein, also in Bezug auf die großartigen Waldgebiete der Domanen Winterberg und Krumau — das eigentlichste Herz des Böhmerwaldes — ganz dieselbe Klage laut geworden ist: so darf man sich kaum wundern, wenn tüchtige Forstwirthe jener Gegend den Muth verlieren; wenn sie sagen, daß der Mensch diesem Waldeseinde und dem rasch vorschreitenden Verderben des Waldes raths und machtlos gegens übersteht, daß hier nicht Kunst und Wissenschaft, sondern nur die Natur noch helsen könne.

Dürfte man nur auf die Hilfe der Natur, nämlich auf das massenhaste Auftreten von den Käsernlarven feindlichen Insecten, von Ichneumoniden, von Clervs sormicarius u. s. w. warten, und müßte man nicht befürchten, daß der Borkenkäser in seiner hochspotenzirten Bermehrung seine Fragorte und Brutstätten in den bis jetzt verschont gesbliebenen Berghängen, später sogar in den Niederungen suchen werde, so wäre viel Geld zu ersparen; denn für Bergreichenstein ist der angegriffene Wald, aller Wahrsschilchkeit nach, unrettbar verloren, weil die vom Käser verschonten Bestände auf den Hochlagen der befallenen Reviere ein Spiel des Windes geworden sind.

Herrscht der Wille vor zu retten, was noch zu retten möglich scheint, so müssen die von der Regierung anempsohlenen, streng zu überwachenden Schutzmittel mit aller Energie, ohne Rücksicht auf die zu fällende Holzmasse, durchgeführt werden; es müssen alle Waldbesitzer und Forstwirthe mit vereinten Kräften auf die Vertilgung der Myrias den von Käfern hinwirken, auch im Kampfe gegen den Waldseind nicht ermatten, bis

der Sieg entschieden ift. Jede Einzelanstrengung bleibt ohne Erfolg.

Borher erwähnte ich in Uebereinstimmung mit Rateburg, daß auf die Größe der zu fällenden Holzmasse keine Rücksicht genommen werden sollte, und ich empfinde das schmerzlichste Bedauern darüber, solche nur in der Großartigkeit des Uebels und des Kampses dagegen Rechtsertigung sindende Worte niederschreiben zu müssen; zumal bei dem Mangel an Absatz für schwächere Holzsortimente sehr viel eingeschlagenes Holz entweder im Walde verfaulen oder um Spottpreise abgegeben werden muß. Hundertstausende von Klaftern liegen in den befallenen Streden des Böhmerwaldes, des Käusers und der Absuhr harrend.

Es wurde mir mitgetheilt, daß, um den Bergreichensteiner Forstrenten baare Aufsarbeitungstosten zu ersparen, die Bevölkerung — je doch ohne Er folg — aufgeforstert wurde, Stämme und Abfälle von 5, auch bis 6 Zoll Stärke gegen die Bediugung unentgeldlich zu erwerben, selbe zu entrinden und die Rinde zu verbrennen; ein Factum,

welches auf die Absatzverhältnisse jener Gegend ben buftersten Schatten wirft.

Bergreichenstein entnahm Anfangs August 1874 die Summe von 42.000 fl. ö. W. als Vorschuß aus dem Landesfonde; hat ferner aus dem Verlause, den es für das Windbruchholz des Jahres 1870 erzielte, 120.000 fl. aufgewendet, um den Holz-fällerlohn, wohl auch unentbehrliche Straßenanlagen, ferner den Ban einiger unbewohns bar gewordenen Forsthäuser zu bezahlen; gleichwohl hatte die Stadt in der vorbezeichs neten Zeit zu wenig Geld, um die Arbeiter zu entlohnen, die ihre Kräfte dem Kampfe gegen den Borkenkäser widmeten. Nun aber soll der Ort auch noch die ungeheueren Schwierigkeiten überwinden, welche die Neubewaldung solcher Riesens Deden in mehr als sichere Aussicht stellt.

Rur ein Waldeigenthumer, dem ausreichende Geldmittel zu Gebote stehen, kann den Gedauken fassen und verwirklichen, eine jett schon 3000 Joch umfassende, fast im Zusammenhange liegende, allen Elementareinflussen offen stehende Fläche neu, nach einem bestimmten Plane, mit Sachkenntniß und Beharrlichkeit aufzuforsten.

Der Leiter des Bergreichensteiner Forsthaushaltes, jung, traftig, voll des besten Billens, ist durch fachliches Wissen ganz befähigt, diese Aufgabe vollkommen zu lösen,

aber fraglich dürfte es sein, ob das Vermögen der Stadt Bergreichenstein dazu hin reichen würde. Vorläusig hat man das große Werk begonnen. Ich sah mehrere Forsts gärten, gut ausgeführte Fichtenpflanzungen, im Neviere Haidl eine ausgedehnte Riefernsplätzsaat, im Neviere Antigl eine ähnliche Fichtensaat. Die Riefer würde ich in solcher Hochlage auf kräftigem Granitboden in derlei vom Rauhreif und Schneedruck heimsgesuchten Lagen nur dann des Andaues für würdig halten, wenn unter dem Schutze dieser schnell wachsenden Holzart die dem Standorte besser entsprechende Fichte erzogen werden soll.

Hätte ich das, worüber ich eben berichtete, vor der in Graten tagenden 26. Generalversammlung des böhmischen Forstvereines gesehen und erfahren, so hätte ich mancher der dort ausgesprochenen Ansichten entgegentreten und manche bestätigen können. Für jett muß ich mich begnügen, den Herrn R. M. Blondein, Forstsecretär, welcher im 3. Hefte des Jahrganges 1874 der böhmischen Forstvereinsschrift S. 25 der Meinung Ausdruck gab: "daß der Borkenkäfer seiner Natur nach in keinem Falle vollkommen gesunde Stämme oder Stammtheile angehe und sohin auch nicht bei einer örtlich eingetretenen außerordentlichen Bermehrung von sich aus mehr oder weniger ausgedehnte Berheerungen ganzer, bisher sonst unbeschädigter Bestände zu bewirken vermöge" — zu einem Besuche des Böhmerwaldes einzuladen — und zu bitten, dann mittheilen zu wollen, ob er nach den gewonnenen Anschauungen seinen Ausspruch noch für berechtigt halte.

## Miscellen.

Die gerichtliche Forstwissenschaft. Die in der Vorrede zu meinem Lehrbuche der gerichtlichen Forstwissenschaft (Wien 1864, W. Braumüller) hinsichtlich des Weitersbaues dieser neuen Disciplin ausgesprochenen Erwartungen haben sich nicht erfüllt. Es wird der Forstmann ebenso häusig wie der Arzt von den Civils und Strafsgerichten zur Expertise berufen; aber tropdem ist die gerichtliche Forstwissenschaft der "gerichtlichen Medicin" noch immer nicht ebenbürtig, was gewiß zum größten Theile nur darin seinen Grund hat, daß von der so wichtigen Thätigkeit forstlicher Sachversständigen in gerichtlichen Fällen wenig oder gar nichts in die Deffentlichkeit gelangt, während die gerichtliche Medicin schon längst in besonderen Zeitschriften ihre Vertrestung hat. Möge man daher zur baldigen Aussülung dieser Lücke unserer Wissenschaft zusammenwirken, und das "Centralblatt sür Forstwesen" das Organ für die bezügslichen Mittheilungen werden.

Aschaffenburg.

Brof. Dr. Albert.

Rasenasche für Forstgärten. Im Jahrgang 1864 der G. Hener'schen allgemeinen Forst= und Jagdzeitung (pag. 219-121) hat mein früherer hiesiger College Herr Dr. E. Heyer (bermalen Forstmeister bes Forstamtes Reinheim zu Dieburg) ein Berfahren der Zubereitung der Rasenasche geschildert und durch zweckmäßige Abbildungen versinnlicht, welches ich, auf Grund wiederholter Anwendung, meinen Fachgenoffen als ein ganz vorzügliches empfehlen tann. Auch mit den fonstigen, daselbst niebergelegten Bemerkungen, betreffend die Gewinnung bes Materials, muß ich mich burchaus einverstanden erklären. Bei genauer Befolgung aller a. a. D. ertheilten Vorschriften erzielt man eine Afche, welche an Reinheit, beziehungsweise Gleichartigkeit nichts zu wünschen übrig läßt. Hauptsache in Bezug auf die Borbereitung des Materials ift und bleibt möglichst sorgfältiges Abklopfen aller Rasenplaggen, so daß möglichst wenig erdige Theile mit in den Meiler kommen, weil diese eine schlechte Asche liefern. Indem ich somit den geneigten Leser auf den citirten Artikel verweise, mache ich im Nachstehenden einige Mittheilungen über die nach diesem Berfahren hierorts erzielten Resultate und stattgehabten Kosten. Den ersten Brand nach diesem Verfahren machte ich im September 1869. In zwei kleinen Meilern gewann ich 69 Hettol. Rasenasche zum Kostenpreise von 20 fr. sudd. 2B. pro 1 Bektol. (incl.

Aufwand für Bewachung während der ersten beiden Nächte). Der zweite Brand fand im Juni 1870 statt. Am Abend des 18. Juni wurde der hergerichtete Meiler angessteckt und brannte derselbe bis zum 24. Juli, also im Ganzen etwa 5 Wochen. Die Ausbeute an Rasenasche betrug 52.5 Hettol. Die Gesammtkosten stellten sich auf 13 st. oder 15 fr. pro Hettol. Hievon kamen auf

das Abplaggen	•	•	•	,	•	•	.Y: .X		G	. 1.	•	•	46 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
die Borrichtung und Beibrit													
den Rasentransport													, ,
das Aufsetzen des Meilers	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	11%
die Bewachung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$18^{0}/_{0}$
								(	Su	mn	1e	•	1000/0

Das dritte Mal wendete ich das betreffende Verfahren im verflossenen Sommer an. Gleichzeitig hiemit wurde eine Untersuchung über das Schwinden und die Gewichtsverminderung der abgeplaggten Rasen vom frischen zum trockenen Zustand verbunden.
Ich will daher hierüber etwas ausführlicher berichten.

Die zum Brennen bestimmten Grafer waren theils Carex-Arten, z. B. Carex pallescens L., theile Aira caespitosa L., theile Agrostis alba, eine blasse Barietat der Agrostis stolonifera L. Sie wurden im Juni d. J. (vom 19. ab) in einem alten Eichenbestande, in dem sie mehr schopfweise als zusammenhängend auftraten, durch ganz flaches Abschürfen gewonnen, in ein Sandmaß (mit auseinandernehmbaren Banden) von 0.785 Rubikmeter geworfen und daselbst festgetreten. War ein Maß gestrichen gefüllt, so wurden die Wande auseinander genommen, das Mag daneben neu aufgestellt, wieder Rasen eingebracht und in dieser Beise fortgefahren. Der seiner hölzernen Gulle entkleidete Baufen blieb, in Folge des Festtretens, für sich fteben. Im Ganzen wurden 43 Maße = 33.325 Raummeter Rasen im frischen Zustande gewonnen. wurden die ersten 4 Haufen alsbald am Gewinnungsort auf einer Schnellwage in Saden gewogen und fobann getrennt von den anderen zur Trodnung ausgebreitet. Das Gesammtgewicht bezifferte 2429 Pfd. = 24.29 Ctr. Hiernach faßte das Sand= maß durchschnittlich 607 Pfb., ober in runder Summe 6 Etr. frische Rasen und ber Raummeter 783 Pfd. Nach Beendigung des Abplaggens (2. Juli) wurden die Rasen auf einem zweispannigen Ruhwagen in ben 700 Schritte entfernten akademischen Forstgarten, woselbst die Rasenasche gebrannt werden sollte, transportirt, daselbst ausge= breitet und wiederholt umgewendet, um vollständig auszutrocknen. Zum ganzen Trans= port waren 21 Fuhren erforderlich; mithin faßte die Fuhre im Durchschuitt 1.587 Raummeter halbtrodene Rasen. Selbstverständlich wurden beim Ausbreiten der Plaggen die zur Bestimmung der Schwindungsverhältnisse ausersehenen 4 Haufen besonders gelegt. Am 11. Juli, also nach 22 Tagen, war die Austrocknung der Plaggen voll= ständig erfolgt und ergab sich Folgendes:

Die 4 im frischen Zustand gemessenen und gewogenen Maße à 0.775 Raums meter ergaben nur noch 2.11 Maße und wogen zusammen 914 Pfd.

Die Verminderung vom frischen zum trockenen Zustand betrug mithin:

a) dem Bolumen nach:

 $4 \times 0.775 - 2.11 \times 0.775 = 3.10 - 1.63525 = 1.46475$  Raummeter oder  $47.25^{\circ}/_{\circ}$ ;

b) bem Gewichte nach:

 $2429 - 914 = 1515 \, \text{Pfd.} = 15.15 \, \text{Ctr. oder } 62.370/_0.$ 

Unterstellt man diese Berhältnißzahlen für die ganze Plaggenmasse, so reducirt sich dieselbe von 43 Maßen = 33·325 Raummeter im Gesammtgewicht von rund 261 Ctrn. auf 22·68 Maße = 17·577 Raummeter im Gesammtgewicht von rund 98 Ctrn.

Der Meiler wurde am 11. Juli aufgesetzt und gegen Abend angebrannt. Der Brand dauerte circa 6 Wochen. Das Aschenergebniß bezisserte 73 Hektol., welche 193.25 Pfd. wogen; das Aschenprocent stellte sich daher dem Gewichte nach auf O·74% des Erürgewichtes der Rasen oder 2% des Trockengewichts derselben.

aber fraglich dürfte es sein, ob das Vermögen der Stadt Bergreichenstein dazu hin reichen würde. Vorläufig hat man das große Werk begonnen. Ich sah mehrere Forstsgärten, gut ausgeführte Fichtenpflanzungen, im Neviere Haidl eine ausgedehnte Kiefernsplätzsat, im Reviere Antigl eine ähnliche Fichtensaat. Die Kiefer würde ich in solcher Hochlage auf kräftigem Granitboden in derlei vom Rauhreif und Schneedruck heimsgesuchten Lagen nur dann des Andaues für würdig halten, wenn unter dem Schutze dieser schnell wachsenden Holzart die dem Standorte besser entsprechende Fichte erzogen werden soll.

Hatte ich das, worüber ich eben berichtete, vor der in Graten tagenden 26. Generalversammlung des böhmischen Forstvereines gesehen und erfahren, so hätte ich mancher der dort ausgesprochenen Unsichten entgegentreten und manche bestätigen können. Für jett muß ich mich begnügen, den Herrn R. M. Blondein, Forstsecretär, welcher im 3. Heste des Jahrganges 1874 der böhmischen Forstvereinsschrift S. 25 der Meinung Ausdruck gab: "daß der Borkenkäfer seiner Natur nach in keinem Falle vollkommen gesunde Stämme oder Stammtheile angehe und sohin auch nicht bei einer örtlich eingetretenen anßerordentlichen Vermehrung von sich aus mehr oder weniger ausgedehnte Verheeruns gen ganzer, bisher sonst unbeschädigter Vestände zu bewirken vermöge" — zu einem Besuche des Vöhmerwaldes einzuladen — und zu bitten, dann mittheilen zu wollen, ob er nach den gewonnenen Anschauungen seinen Ausspruch noch für berechtigt halte.

### Miscellen.

Die gerichtliche Forstwissenschaft. Die in der Vorrede zu meinem Lehrbuche der gerichtlichen Forstwissenschaft (Wien 1864, W. Braumüller) hinsichtlich des Weitersbaues dieser neuen Disciplin ausgesprochenen Erwartungen haben sich nicht erfüllt. Es wird der Forstmann ebenso häusig wie der Arzt von den Civils und Strafsgerichten zur Expertise berufen; aber tropdem ist die gerichtliche Forstwissenschaft der "gerichtlichen Medicin" noch immer nicht ebenbürtig, was gewiß zum größten Theile nur darin seinen Grund hat, daß von der so wichtigen Thätigkeit forstlicher Sachversständigen in gerichtlichen Fällen wenig oder gar nichts in die Deffentlichkeit gelangt, während die gerichtliche Medicin schon längst in besonderen Zeitschriften ihre Vertrestung hat. Möge man daher zur baldigen Aussüllung dieser Lücke unserer Wissenschaft zusammenwirken, und das "Centralblatt für Forstwesen" das Organ für die bezügslichen Mittheilungen werden.

Aschaffenburg. Prof. Dr. Albert.

Masenasche für Forftgärten. Im Jahrgang 1864 ber G. Hener'schen allgemeinen Forst= und Jagdzeitung (pag. 219-121) hat mein früherer hiesiger College Berr Dr. E. Bener (bermalen Forstmeister des Forstamtes Reinheim zu Dieburg) ein Verfahren der Zubereitung der Rasenasche geschildert und durch zweckmäßige Abbildungen versinnlicht, welches ich, auf Grund wiederholter Unwendung, meinen Fachgenoffen als ein ganz vorzügliches empfehlen tann. Auch mit den sonstigen, daselbst niebergelegten Bemerkungen, betreffend die Gewinnung des Materials, muß ich mich durchaus einverstanden erklären. Bei genauer Befolgung aller a. a. D. ertheilten Vorschriften erzielt man eine Afche, welche an Reinheit, beziehungsweise Gleichartigkeit nichts zu wünschen übrig läßt. Hauptsache in Bezug auf die Borbereitung des Materials ift und bleibt möglichst sorgfältiges Abklopfen aller Rafenplaggen, so daß möglichst wenig erdige Theile mit in den Meiler kommen, weil diese eine schlechte Asche liefern. Indem ich somit den geneigten Leser auf den citirten Artikel verweise, mache ich im Nachstehenden einige Mittheilungen über die nach diesem Berfahren hierorts erzielten Resultate und stattgehabten Rosten. Den ersten Brand nach biesem Verfahren machte ich im September 1869. In zwei kleinen Meilern gewann ich 69 Hettol. Rasenasche zum Kostenpreise von 20 tr. sübb. 2B. pro 1 Hettol. (incl.

Aufwand für Bewachung während der ersten beiden Nächte). Der zweite Brand fand im Juni 1870 statt. Am Abend des 18. Juni wurde der hergerichtete Meiler angessteckt und brannte derselbe dis zum 24. Juli, also im Ganzen etwa 5 Wochen. Die Ausbeute an Nasenasche betrug 52.5 Hettol. Die Gesammtkosten stellten sich auf 13 fl. 5 kr. oder 15 kr. pro Hettol. Hievon kamen auf

das Abplaggen	has artarbartichan Sa	$46^{0}/_{0}$
den Rasentransport	, , ,	9 9
das Aufschen des Meilers		7.0
die Bewachung		
, ,	Sun	nme . 100 <sub>0</sub> / <sub>0</sub>

Das dritte Mal wendete ich das betreffende Berfahren im verflossenen Sommer an. Gleichzeitig hiemit wurde eine Untersuchung über das Schwinden und die Gewichtsverminderung der abgeplaggten Rasen vom frischen zum trockenen Zustand verbunden. Ich will daher hierüber etwas aussührlicher berichten.

Die zum Brennen bestimmten Grafer waren theils Carex-Arten, 3. B. Carex pallescens L., theile Aira caespitosa L., theile Agrostis alba, eine blasse Barietat der Agrostis stolonifera L. Sie wurden im Juni d. J. (vom 19. ab) in einem alten Eichenbestande, in dem sie mehr schopfweise als zusammenhängend auftraten, durch gang flaches Abschürfen gewonnen, in ein Sandmaß (mit auseinandernehmbaren Wänden) von 0.785 Rubikmeter geworfen und baselbst festgetreten. War ein Maß gestrichen gefüllt, so wurden die Bande auseinander genommen, das Daß daueben neu aufgestellt, wieder Rasen eingebracht und in dieser Beise fortgefahren. Der seiner hölzernen Bulle entkleidete Baufen blieb, in Folge des Festtretens, für sich stehen. Im Gangen wurden 43 Maße = 33.325 Raummeter Rasen im frischen Zustande gewonnen. wurden die ersten 4 Haufen alsbald am Gewinnungsort auf einer Schnellwage in Saden gewogen und fodann getrennt von den anderen zur Trodnung ausgebreitet. Das Gesammitgewicht bezifferte 2429 Pfb. = 24.29 Ctr. Hiernach faßte das Sand= maß durchschnittlich 607 Pfb., ober in runder Summe 6 Etr. frische Rasen und der Raummeter 783 Pfd. Nach Beendigung des Abplaggens (2. Juli) wurden die Rasen auf einem zweispännigen Ruhwagen in ben 700 Schritte entfernten akabemischen Forstgarten, woselbst die Rasenasche gebrannt werden sollte, transportirt, daselbst ausge= breitet und wiederholt umgewendet, um vollständig auszutrocknen. Zum ganzen Trans= port waren 21 Fuhren erforderlich; mithin faßte die Fuhre im Durchschnitt 1.587 Raummeter halbtrodene Rasen. Gelbstverständlich wurden beim Ausbreiten der Plaggen die zur Bestimmung der Schwindungsverhältnisse ausersehenen 4 Haufen besonders gelegt. Am 11. Juli, also nach 22 Tagen, war die Austrocknung der Plaggen voll= ständig erfolgt und ergab sich Folgendes:

Die 4 im frischen Zustand gemessenen und gewogenen Maße à 0.775 Raum-

meter ergaben nur noch 2·11 Maße und wogen zusammen 914 Pfd.

Die Berminderung vom frifchen zum trockenen Zustand betrug mithin:

a) dem Volumen nach:

 $4 \times 0.775 - 2.11 \times 0.775 = 3.10 - 1.63525 = 1.46475$  Raummeter oder  $47.25^{\circ}/_{\circ}$ ;

b) dem Gewichte nach:

 $2429 - 914 = 1515 \, \text{Pfd.} = 15.15 \, \text{Etr. oder } 62.37^{0}/_{0}.$ 

Unterstellt man diese Berhältnißzahlen für die ganze Plaggenmasse, so reducirt sich dieselbe von 43 Maßen = 33·325 Raummeter im Gesammtgewicht von rund 261 Etrn. auf 22·68 Maße = 17·577 Raummeter im Gesammtgewicht von rund 98 Etrn.

Der Meiler wurde am 11. Juli aufgesetzt und gegen Abend angebrannt. Der Brand dauerte eirea 6 Wochen. Das Aschenergebniß bezifferte 73 Hektol., welche 193·25 Pfd. wogen; das Aschenprocent stellte sich daher dem Gewichte nach auf 0.74% des Erürgewichtes der Rasen oder 2% des Trockengewichts derselben.

100

Die Gesammtkosten ergeben sich aus folgender Zusammenstellung:	
9 Frauentage à 36 kr. = 5 fl. 24 kr. 4 Männertage à 1 fl. 12 kr. = 4 fl. 48 kr. } zusammen 10 fl. 12 kr.	r in centen 38
2. Das Ausbreiten und Wenden der Rasen erforderte 3 Frauentage à 36 kr	7
3. Zum Transporte der Rasen waren ersorderlich 2 Gespanntage à 5 sl	37
4. Der Arbeitsaufwand für Beibringung von Holz zum Meiler und für Aufsetzen des letzteren erforderte	
2 Frauentage à 36 fr. = 1 fl. 12 fr. 3 Männertage à 1 fl. 12 fr. = 3 fl. 36 fr. } zusammen 4 fl. 48 fr.	18
(Außerdem leisteten beim Aufsetzen des Meilers 9 Studiosen Hilfe.) Kir die Bewachung fielen besondere Kosten nicht au.	

Summe . . 26 fl. 48 fr. Hienach stellte sich der Productionskostensatz pro 1 Hektol. im Durchschnitt auf 22 fr. Der gegen früher um 2 fr., bez. 7 fr. höhere Betrag erklärt sich aus den inzwischen gestiegenen Taglohnen und der größeren Entfernung der Rasen von der Mei= lerstätte. Rechnet man ben Frauentag zu 0.6 Mannstag, so reduciren sich die 13 zum Abplaggen verwendeten Tage auf 9.4 Männertage. In einem Mannstag wurden also gewonnen: 4.57 Mage = 3.54 Raummeter Plaggen, bez. das Abplaggen und Ginstampfen von 1 Raummeter kostete 18 kr.

Prof. Dr. Beg. Gießen.

Riestwerke im Staatsforfte Cadino. (Mit Abbildung.) Unter den Holzbrin= gungs-Anstalten im Hochgebirge im Allgemeinen, besonders aber in Bezug auf den Staats= forst Cabino nehmen die Riesgebäude, wenn nicht die erste, gewiß aber eine hervor= ragende Stelle ein, da ohne dieselben die Aufnutzung und Verwerthung der Sag-, Werk- und triftbaren Brennhölzer in den höheren und in den an der Holzvegetations= grenze befindlichen Lagen entweder gar nicht, oder nur mit namhafter Einbuße an Material und an den werthvollen Holzsortimenten möglich wäre.

Die im Reichsforste Cabino befindlichen Rieswerke find ftreng genommen weder Holz= noch Erdriesen, sondern, je nach den Terrainsverhältnissen, entweder die einen oder anderen, manchmal nur mit einem Sattelbaume auf beiden Seiten versehen, hie und da bei starken Krümmungen an der, der Bergseite gegenüberliegenden Stelle mit starken Steinmauern armirt. Sie haben ein burchschnittliches Gefälle von 11-17% und werden nur zur Winterszeit bei Schnee- und Frostwetter benützt. Um die bei eintretender großer Rälte durch Eisüberkrustung des Riescanales erhöhte Geschwindigkeit der geriesten Holzsortimente zu mäßigen, sind an der Bergseite eigenthumliche Borrichtungen, fogenannte Würfe, angebracht. Diese befinden sich an steilen Stellen und bestehen entweber in einer Biegung nach aufwärts und plötlichen Senkung, ober in einer seitlichen Abzweigung der Holz- oder Erdriese an der Berglehne mit einer Boschung von circa 45 Grad, auf welcher die Bolzer aufsteigen, ihre Geschwindigkeit verlieren, um dann auf der anderen Seite herabzugleiten und wieder in den Riescanal einzumunden.

Im letteren Falle wird die Stelle, an welcher die Bolzer die Hauptriese verlaffen, um in die seitliche Abzweigung einzumunden, zu diesem Behufe mit dem Wechsels ober Schlüsselbaum (chiave) abgeschlossen.

Bum besseren Berständniß der erwähnten Bürfe füge ich eine Zeichnung der im Diftricte Brenzi des Staatsforstes Cadino befindlichen Holz= und Erdriese mit nach= ftehenden Bemerkungen bei.

Der Riescanal beginnt am Holzlegeplate Zochi und erstreckt sich bis zum Weide= anger von Brenzi. Seine gesammte Längenausbehnung beträgt 1696m und vertheilt fich folgendermaßen:

> 1. Bom Holzlegeplate Zocchi bis zum I. Wurfe 511m 2. Stud bes Riescanals am I. Wurfe . . . Mittleres Gefälle 8.7%

> 3. Bom I. bis zum II. Wurfe Mittleres Gefälle 12.5%/0

- 4. Bom II. bis zum III. Wurfe . . . . 344m Mittleres Gefälle 16%
- 5. Vom III. bis zum IV. Wurfe . . . . . 118<sup>m</sup> Mittleres Gefälle 13·2<sup>0</sup>/<sub>0</sub>

7. Bom V. Wurfe bis jum Beideanger Brenzi 180m

Bon allen Würfen ist nur der I. mit einem Wechsel= oder Schlüsselbaume verssehen, und wie aus der Zeichnung zu entnehmen, als eine Abzweigung der Hauptriese zu betrachten, während alle übrigen eine scitliche Biegung derselben bilden. Die Breite des Riescanals beträgt O·8 bis O·95m und die Länge der einzelnen Fächer je nach dem krumm- oder geradlinigen Laufe 2·5 bis 7·6m.

Erwähnenswerth ist noch die doppelte Ausmündung des Riescanals am Holzlegeplate Zocchi. Während die obere für die Bringung der Mußelstücke (Rutholz) besstimmt ist, welche letztere auf dem erhöhten Raume des Setplates aufgeschichtet werden, dient die untere zur Förderung des Brennholzes, das zuletzt geriest wird.

Selbstverständlich wird die untere Mündung mährend des Herabgleitens der Sag=

hölzer mittelft des Wechsels geschlossen.

Solcher Rieswerke mit Würfen gibt es im Staatsforste Cadino noch drei, und mehrere im gleichnamigen Thale in den Wäldern der Generalgemeinde. Bon den letzten ist besonders der Riescanal in Vallon della Perengola zu erwähnen, da derselbe mit einem hoch über dem Erdboden auf einem Holzgerüste erbauten Wurfe versehen ist.

Forstverwalter Gobang. Bortenkäfer. Im Böhmerwalde, auf der gräflich v. Thun'schen Domane Groß= Bditau, hat man bei Entrindung sehr ftarter, vom Bortentafer befallener Fichten die Wahrnehmung gemacht, daß die Larvenfraßgänge, ungeachtet dieselben ganz frisch er= schienen, keine Spur von Brut zeigten, so als ob der Rafer bereits ausgeflogen ware. Beim Zerbrechen der Rinde fand fich indessen, daß es im Innern derfelben von Larven, stellenweise anch Puppen und jungen Käfern wimmelte, und es stellte sich somit klar heraus, daß die Borkenkäferlarven unmittelbar vor der Berpuppung tief in die Rinden= substanz eingedrungen waren und sich auf solche Beise unsichtbar gemacht hatten. Die bloße Entrindung folcher Stämme hatte baber burchaus nicht genügt, um die Raferbrut zu vertilgen, und man durfte daraus entnehmen, wie wichtig es ist, bei starken Holze immer auf eine genaue Untersuchung der Rinde einzugehen und - wenn die Sache fo liegt wie im beschriebenem Falle — die Rinde zu verbrennen. Gine andere, sehr beachtenswerthe Erscheinung, die in der Literatur noch nicht genügend hervorgehoben wurde, ift die, daß Fichten, welche sich in ihrer Benadelung von anderen gefunden Stämmen nicht im Mindesten unterscheiden, gleichwohl sehr start mit entwickelter Kaferbrut besetzt fein konnen. Derlei anscheinend ganz gefunde Fichten, an welchen nur bas Wurmmehl am Fuße und an den Rindenschuppen bes Stammes bie Gegenwart des Feindes verricth, sind im August d. 3. im Böhmerwalde häufig beobachtet worden. Bei der vorgenommenen Fällung ergab sich, daß die mittlere Partie des Stammes ringsum von Käferbrut, theils im Larven-, theils auch schon im Puppen- und Käferzustande besetzt war, so daß unverzüglich zum Entrinden und Berbrennen der Rinde geschritten werben mußte. 28. Funte.

Bermouthstiefer und Bortenkäfer. Auf der Domane Mattighofen in Ober-Oesterreich, Eigenthum des a. h. Familiensondes, sind neuester Zeit Culturverssuche mit Wehmouthskiefer (Pinus Strodus) in größerem Maßstade durchgeführt worden. Man glaubte nämlich in der Wehmouthskiefer eine den Spätfrösten großen Widerstand leistende Holzart gefunden zu haben und wollte mit derselben Thalsohlen, welche von Spätfrösten außerordentlich leiden, in Bestockung bringen. Zu größeren Culturslächen wurden meist Zjährige überschulte Pflanzen verwendet. Nachdem sich in benachbarten Forsten aus früherer Zeit hie und da im Freien Wehmouthskiefern vorfanden, welche etwa ein Alter von 10 bis 15 Jahren und eine Höhe von eirea 3 bis 4 Meter haben mochten, so wurden der Rarität wegen derlei stärkere Heister in den Kobernauserwald

zur Fixirung von Districts- und Abtheilungsgrenzen mit großen Ballen versetzt. Leider zeigte sich nach kurzer Zeit ein kleiner Borkenkäfer (wahrscheinlich Bostr. bidens) in großer Menge in den neu gesetzten Weymouthskiefern, welche auch in Folge dessen abstarben. Es ist interessant, daß dieselben Weymouthskiefern erst dann vom Borkenkäser behelligt wurden, als sie durch das Versetzen in einen, wenn auch vorübergehend kränklichen Zusstand gebracht worden waren, während dieselben früher ein ganz gutes Gedeihen zeigten. Mattighosen.

Der Flugfand und die Mazie. Auf dem linken Ufer der Donau zwischen Ralocsa und Baja in Ungarn ist im Besitze des wegen seiner vielseitigen Wohlthätig= teit und hohen wissenschaftlichen Bildung allbekannten Erzbischofs von Kalocsa, Gr. Ercellenz Ludwig v. Hajnald, eine mehrere tausend Joch große Flugsandsläche. Der vieljährigen Anstrengung der erzbischöflichen Forstbeamten ift es gelungen, ein Paar Tausend Joche dieses Flugsandes zu binden, und werden gegenwärtig jährlich 3=-400 Joch durch Cultur mit der Afazie der Gewalt des Windes entzogen. früher ausgebehnte Versuche auch mit verschiedenen Pappelarten gemacht, die dem Bwecke beiweitem nicht so gut entsprachen als erstere Holzart, weil sie beinahe gar keinen Humus bilden und mit ihrem Laubwerke ben Boden gut zu beschirmen nicht im Stande find; dagegen bedt der junge Afazienbestand den Boben ausgezeichnet und wirft jährlich reichliches Material zur Bildung einer Laubs und Humusbede ab. Den eclatantesten Beweis für diese Thatsache liefert eine mäßig große Bersuchssläche, von welcher die Halfte mit bjahrigen Afazien, die andere mit gleich alten canadischen Pap= peln bestanden ift. Beide Culturen sind im vollen Buchse; unter dem dichtbelaubten Atazienbestande befindet sich aber eine Laub. und Humusschichte von 11/2" Dide, während der Pappelbestand — außer dem heuer abgeworfenen Laube, welches zwischen sich ben nacten Sand überall sehen läßt -- gar feine Bodenbecke besitzt. die Pappelarten mit der gemeinen Afazie, welche ihnen weder hinsichtlich der weit aus= streichenben Bewurzelung, noch in der Ausschlagsfähigkeit nachsteht, zum Zwecke der Flugfandbindung unter bem Rlima Ungarns nicht wetteifern können, davon überzeugten sich alle Theilnehmer ber heurigen Wanderversammlung des ungar. Landes= Forstvereines, welche diese Culturen und Bersuchsfläche besichtigten. Fe.

Unzucht im Walbe empfohlenen Holzarten gehört auch die schwarze Wallnuß (Juglans nigra). Dieselbe zeichnet sich durch raschen Wuchs, schwarze Wallnuß (Juglans nigra). Dieselbe zeichnet sich durch raschen Wuchs, schwarze Wallnuß (Juglans Holz, prächtigen Habitus und insbesondere dadurch aus, daß sie vom Wilde nicht verzeissen wird, was die Ersahrung in Dertlichteiten, wo bereits Culturen mit dieser Holzart ausgeführt wurden, gelehrt hat. Diese schäßenswerthe Eigenschaft dürste die Anzucht der schwarzen Wallnuß vorzüglich dort angezeigt erscheinen lassen, wo ein starter Wildstand vorhanden ist, und da überdieß die Anforderungen, welche diese Holzart an den Standort stellt, so ziemlich dieselben sind wie dei der Eiche, die Empfindslichseit gegen Fröste auch nicht größer, ja kaum so groß wie jene der Eiche, ist auf eine baldige allgemeinere Einführung dieser Rußgattung als Waldbaum in geeigneten Dertlichseiten wohl um so eher zu rechnen, als auch der Same sehr ölreich ist und daher ebenfalls eine nütliche Berwendung zuläßt.

Gerbfäuregehalt nordamerikanischer Hölzer. Rach einer ursprünglich dem "Shoe and Leather, Reporter" entnommenen und von da in die "Gerberzeitung" und "Dingler's polytechnisches Journal" übergegangenen Mittheilung beschäftigt sich Mac Murtrie in Washington mit genauer Bestimmung des Gerbsäuregehaltes gewisser als gerbsstoffreich bekannter Hölzer und wurden hauptsächlich Bersuche mit Holzproben von Mesquite (Algarobia glandulosa), Gelbholz, osage orange (Maclura aurantiaca) und der grünen Eiche, Live Oak (Quercus virens) aus verschiedenen Grafschaften von Texas gemacht. Diese im Süben und Südwesten der Bereinigten Staaten ausgedehnte Waldungen bildenden Holzarten scheinen sehr reich an Gerbstoff zu sein, und hegt man die Erwartung, daß ihre Gerbstoffbestandtheile ebenso gutes Leder liesern werden, als die aus den bisher verwendeten Rinden. Für den Fall der Bestätigung dieser Erwartung würde

man die erwähnten Hölzer zur Extractbereitung verwenden. Die bisherigen Ergebnisse der erwähnten Untersuchungen sind folgende:

Grüne @	Eiche,	weiße	8 Holz	4	ŀ			•	•			•	•	0.300/0	Gerbsäure
"	,,	hartes		*1	ŀ	•	•	•	•	•		•		0.125	"
Mesquite,	harte	8	**		•	•		•	•	•		•	•	6.51	"
<b>*</b>	weiße		"		•		•	•	•	•	•	•	•	0.20	<i>n</i> ·
"	Bork	_	• •	•			•	•	•			•		0.50	,,
Osage ora	~ .	,	Holz	•	•		•	•	•	•		•	•	5.87	"
"	,, 1	veißes	"	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0.30	"
	,,	Borte		•	•	•	•	•	•		•	•		0.10	•

Der Futterwerth des Haidefrantes. In der Mark Brandenburg lenkte in einem futterarmen Winter das Haidefraut, das einzige Grüne, was damals außer den Nadeln der Nadelhölzer zu finden war, die Aufmerkfamkeit auf sich. Der Futterwerth desselben wurde durch Dr. Lehde untersucht und in dem Amtsblatte d. l. Pr.=Ber. der Mark Brandenburg 1871 veröffentlicht. Die Untersuchung erstreckte sich 1. auf die ganze Pflanze, und 2. gesondert auf die grünen Spitzen. In 100 Theilen wurden gefunden:

1. gauze Pflanzen 2. grüne Spigen	- 1. ganze Pfanzen 2. grilne Spisen
Wasser	Gerbsäure, Fett, Wachs
Proteinstoffe 3.40 . 4.21	und Chlorophyll bestehend 7.82 9.11
Sticftofflose Extractivstoffe 22.64. 23.36	Holzfaser 18.60 14.69
In Aether lösliche Substan-	Asche 0.56 0.95
zen, in der Hauptsache aus	Sand 1.92 1.03

Der Hase der Schonung unwürdig, der Fuchs ein verkannter Wohlthäter der Menschheit! In dem "Bolksfreund" von &. Parisius wird von A. Brehm ein Schreiben veröffentlicht, in welchem er unferem verehrten Freund Lampe die trube Bukunft, als schäbliches Thier verfolgt und ausgerottet zu werden, voraussagt, dagegen deffen bisher übel beleumundeten Feinde Reinede das gunftige Prognostikon stellt, daß er einst als das nützlichste Raubthier unseres Baterlandes zu Ansehen und Ehren gelangen werde. Zu dieser Prophezeihung wird A. Brehm, was ersteren betrifft, durch Berechnung des Schabens veraulagt, welchen Meister Langohr durch Berzehren von Rohl=, Rüben= und Rapspflanzen, Zweigknospen, Baumrinde u. a. m. im Feld und Wald anrichtet; was letteren betrifft, durch die bekannte Thatsache, daß der Fuchs einer der eifrigsten und gewandtesten Mäusevertilger ift, und die Mäusejagd als leiden= schaftlicher Sportsmann selbst dann noch betreibt, wenn ihn der volle Magen zwingt, seine Jagdbeute liegen zu lassen. Die Größe bes durch den Hasen verursachten Schabens berechnet A. Brehm aus den von jenem in der Gefangenschaft consumirten, per Monat mit mehr als 1/3 fl. zu veranschlagenden Futtermengen, wozu noch der Umstand komme, daß Lampe ein Feinschmecker sei und sich in der Freiheit die zartesten und kostbarsten Pflanzentheile zum Mahl auserlese. Somit stelle sich sein Schaben mindestens doppelt so hoch als sein Werth. Dem Vorwurfe der Gefährlichkeit des Fuchses für die Wildbahn und das Hausgeflügel gegenüber macht A. Brehm geltend, daß die Hauptnahrung desselben aus Mäusen bestehe, und er nur gelegentlich nütliche Thiere würge. Für jeden gefressenen Basen aber sei ihm eigentlich vom Standpunkte des Landwirthes Dank zu fagen. — Unsere waidmännisch gesinnten Lefer burften wenig mit diefer Anschauungsweise übereinstimmen.

Rumerirschlägel. In den "Forstlichen Blättern" von Grunert und Leo, Octoberheft 1874, wird in einer Abhandlung, welcher die nöthigen Illustrationen beisgegeben sind, auf den "Rumerirschlägel" von Wilhelm Göhler, königl. sächsischer Oberförster zu Antonsthal bei Schwarzenberg, hingewiesen. Dieser Schlägel macht es möglich, bis vierstellige Zahlen mit einem Schlage auf den zu numerirenden Hölzern zu zeichnen, wobei die rechte Hand den Rumerire Apparat führt. die linke aber das Aufstragen der Schwärze auf die Ziffertypen und zugleich das Borrücken der Rummerkränze

<sup>\*</sup> Wohl Splintholz gemeint? \*\* Wohl Kernholz gemeint?

beforgt. Der Numerirschlägel wurde bei der Wiener Weltausstellung 1873 prämiirt

und verdient ohne Zweifel die Beachtung der Forstwirthe.

Berwendung von Holzabfällen. Es ist bekannt, daß ein namhafter Theil ber Säge-, Hobel- und Drechselspäne, welche auf größeren Holzbearbeitungs- und Schneide- werken entstehen, eben so wie die minderen Säumlinge nur als Brennstoff (resp. Häderling-Streusurrogat 20.), immer aber weit unter dem Nutholzwerthe zu verwenden sind, während ein geringerer Theil der Späne, verkleint oder zu Holzmehl umgewandelt, in Papiersabriken und zu minderen Gewerbszwecken verbraucht wird, die Säum- linge und Schwarten dagegen als Stacketlatten, Jalousiebrettchen, Leisten, Faßdauben, Rebpfählen und gedrechselten Blumenstäben Benützung sinden. Nähere Mittheilungen über schon bestehenden, rentableren Berbrauch größerer Mengen solcher Abfälle, u. zw. mit ziffermäßiger Darstellung des erreichten Geschäftsersolges, wären im Interesse der größeren Holz-Industrie erwünscht.

Eisenbahntarife für Holz und Holzkohle. Nachrichten aus süblichen Gesgenden der Monarchie lassen ersehen, daß die Hauptbahn-Unternehmungen, zumal dort, wo ihnen die Concurrenz neuer Linien noch nicht erstanden und gefährlich ist, keine bestriedigenden Zugeständnisse auf Frachten-Ermäßigung für Holzmaterial und Holzkohle machen wollen, obgleich es sich, zumal in einem speciellen Falle, um namhafte Quantistäten handelte. In diesem Umstande liegt ein fühlbares Hemmnis des Material-Absahes in die Ferne, selbst an Orten, wo man ihn für leicht möglich halten sollte, was namentslich bei der andauernden Flauheit im Holzhandel nicht gleichgiltig erscheint. Genauere Mittheilungen darüber, zumal durch zissermäßige, bilancirende Nachweisungen illustrirt,

wären von Werth.

### Literatur.

#### I. Reue Erscheinungen.

(Borrathig bei Faesy & Frid, t. t. hofbuchhandlung in Wien.)

Altum, Forst-Zoologie. III. Insecten. 1. Abth. Allgemeines und Käfer. Berlin, Springer's Verl. fl. 4.80.

Bericht über die 2. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Mühlhausen i/Th. vom 7. bis 11.
September 1873. Berlin, Springer's Berl. fl. 2.16.

September 1873. Berlin, Springer's Berl. fl. 2.16.

Bodencultur, die, auf der Wiener Weltausstellung 1873. Red. v. J. R. Lorenz. 3 Bde. Wien, Faesy & Frick. — 1. Die Landwirthschaft und ihre Hilfsgewerbe. fl. 5. —. 2. Das Forst-wesen. fl. 2. —. 3. Volkswirthschaftl. Betrachtungen über die Landwirthschaft. fl. 1. —.

Borne, M. v. dem, illust. Handbuch der Angelfischerei. Berlin, Wiegandt, Hempel & Parey. fl. 4.80. Eberts, A., Kreisslächentafeln, nach Metermaß berechnet, bei der königl. preuß. Hauptstation des forstlichen Bersuchswesens zu Neustadt-Eberswalde. Berlin, Springer's Berl. cart. fl. — .96. Genth, G. doppelte Riefen. Eine neue Methode zur Erziehung des Laubholzes. Trier, Linty. fl. — .90. Goedde, A., die Jagd und ihr Betrieb in Deutschland. Berlin, Wiegandt, Hempel & Parey. fl. 3.— . Göppert, H., über innere Borgänge bei dem Beredeln der Bäume und Sträucher. 4. Cassel,

Fischer. fl. 3.60.

Hartwig, J., und Th. Rümpler, illustrirtes Gehölzbuch. 1. Lig. Berlin, Wiegandt, Hempel & Paren. fl. —.60.

Lenz, H., nütliche, schädliche und verdächtige Schwämme. 5. Aufl. Bearb. v. A. Röse. Gotha, Thienemann. fl. 3.60.

Lorenz, J. R., die höchste Stufe des land und forstwirthschaftlichen Unterrichtes. 80. Wien, Faesy & Frick. fl. —.80.

— und Rothe C., Lehrbuch der Klimatologie mit besonderer Rücksicht auf Land- und Forstwirthschaft. Wien, Braumüller. fl. 7.50.

Roethlichs, J. B., die Korbweiden-Cultur, oder Anlage und Unterhaltung der Korbweiden-Pflanzungen in den Niederungen. Weimar 1875, B. F. Boigt fl. —.72.

Preßler, M. R., forstliches Hilfsbuch für Schule und Praxis in Tafeln und Regeln zur Ausstührung holzwirthschaftlicher und technisch verwandter Messungs-, Schätzungs-, Rechnungs- und Betriebsarbeiten. 1. Thl. Das Tafelwert. 6. Ausl. Berlin, Wiegandt, Hempel & Paren. fl. 3.84. Trpberg. C., neues Waidmanusbuch. Jagdtunde zur Körderung auter Wildussezund würdiger

Tryberg, C., neucs Waidmannsbuch. Jagdkunde zur Förderung guter Wildpflege und würdiger Jagdfreuden. Leipzig, Heinr. Schnidt. fl. 1.80.

Walla, F., die Samen-Darren und Kleng-Anstalten. Eine forstechnische Monographic. Berlin, Schotte & Boigt. fl. 1.44.

Weeber, H. C., Leitsaden sitr Unterricht und Prüsung des Forstschutz- und technischen Hilfspersonals in den t. t. österr. Staaten. 5. Aufl. Wien, Braumüller. fl. 2.50. Zur forstlichen Unterrichts frage. 8°. Wien, Faesy & Frick. fl. —.30.

### II. Recensionen.

Die höchste Stufe des lands und forstwirthschaftlichen Unterrichtes mit bes sonderer Beziehung auf die t. t. Hochschule für Bodencultur in Wien. Beobsachtungen und Betrachtungen von Dr. Josef R. Lorenz, t. t. Ministerialrath. Wien, Faesy & Frick. 1874. Gr. 8. 62 S. 80 tr.

Die Einrichtung der land= und der forstwirthschaftlichen Hochschule bildet heute den Gegenstand lebhaften Streites. Fast Jeder von den vielen Land- und Forstwirthen, die sich berufen fühlen, ihre Stimme zu erheben in den öffentlichen Bersammlungen oder in der Publiciftit, Jeder von Allen, welche fich eine Führerrolle in diefer Bewegung zuschreiben, steht auf einem anderen Standpunkte und hat ein anderes Programm. Diejenigen, welche für ihr Leben gern Universitäts-Professoren sein möchten (und auch Solche foll es unter ben "Führern" geben), sehen ben einzigen Weg zur Rettung des ganzlich darniederliegenden Fachunterrichtes (?) durch die Berlegung desselben an die Universi= taten, ohne sich darum zu kummern, ob auch die Universitäten geeignet und geneigt sind, diese Disciplin in ihr Lehrgebäude aufzunehmen. Die "Praktiker" stehen für isolirte, von der Stadt entfernte, inmitten von Musterwirthschaften, beziehungsweise Institutsforsten, gelegene Atademien ein. Wieder Andere erblicen in der Bereinigung mit polytechnischen Schulen ihr Heil u. s. w. Die Controverse über diesen Gegenstand ift zumeist eine wenig erquickliche; benn Berworrenheit und Oberflächlichkeit, ja auch perfönliche Gereiztheit charakterisiren sie nur gar zu häufig. Die mit voller Begeisterung ihrem Specialfache obliegenden Professoren haben gewöhnlich etwas Anderes zu thun, als sich um den Rahmen zu kummern, in dem sie wirken sollen, die Autoritäten der Wissenschaft und Praxis halten sich gewöhnlich fern von diesem Kampfplatze. Wenn aber je ein wirklich bernfener Fachmann sich einer solchen Frage bemächtigt, dann findet man nicmals einen extremen Parteistandpunkt bei ihm. Man findet aber stets eine objective, ruhige, flare Auseinandersetzung, eine Abwägung des Für und Wider, und endlich ein wohlmotivirtes Gutachten für einen speciellen Fall. Wir perhorres sciren die Universalmittel, die Schablone und — die Schlagworte. Die Regel kann ja sogar für einen speciellen Fall irren und die Ausnahme das Richtige — Zweckent= sprechende sein. Die Broschüre von Lovenz läßt sich kurz dadurch charakterisiren, daß sie zu jener selteneren Art von "fachmännischen" Boten gehört. Sie ift mit einem Bort das Beste, was über die land= und forstwirthschaftliche Hochschulfrage ge= schrieben wurde. Unwiderleglich sind die Motive, unbesiegbar ist die Kraft der Beweisführung. Dabei haben wir noch selten, felbst in den anderen Schriften dieses Berfassers nicht, eine folche Frische des Ausbruckes, eine fo lebendige Diction gefunden. Mit ungeheuchelter Frende begrüßen wir dieses Programm besjenigen Mannes, welcher gludlicherweise jett das Referat über das agrikole Unterrichtswesen führt. Ein Excerpt dieser Schrift bringen wir hier nicht, wir empfehlen vielmehr, sie selbst zu lesen. In einem einzigen Punkte stimmen wir mit dem Berfasser nicht überein, in der Ansicht, daß fur den Horer der landwirthschaftlichen Hochschule eine Vorpraxis wünschenswerth sei. Warum verlangt man diese beim Mediciner, Ingenieur, Architekten nicht? Warum nicht beim Montanisten? Auch beim Forstmann läßt diese Forderung einer Borpraxis Dr. Lorenz gludlicherweise fallen. P. A.

Die Werkzengmaschinen zur Metall= und Holzbearbeitung nach den Ersgebnissen der Wiener Weltausstellung von Ernst A. v. Hesse. Leipzig, Baumgärtner, 1874. gr. 8. VI, 342 Seiten und Holzschn. 3 Thlr. 10 Sgr.

Der Berfasser des unter diesem Titel kürzlich erschienenen Werkes hat sich schon durch mehrere kleinere Arbeiten technologischer Richtung bekannt gemacht. Das vorlie=

gende Buch verdient um seines zweiten Theiles willen (S. 176-339), der von den Holzbearbeitungs=Maschinen handelt, die Beachtung der Leser unseres Blattes.

Wenn man die im Titel des Buches enthaltene Clausel: "nach den Ergebnissen der Wiener Weltausstellung" besonders betont und das Werkchen Hesseise als einen selbstständigen Ausstellungsbericht auffaßt, dann wird das Urtheil günstig ausfallen muffen, ja man wird die Schrift als eine unter den Ausstellungsberichten hervorragende Erscheinung bezeichnen können.

v. Hesse hat mit großem Fleiße die Ausstellung studirt, die illustrirten Kata- loge gesammelt und nur wenig Bemerkenswerthes unbeachtet gelassen. Er übt eine maßvolle und mäßige Kritik und zeigt sich dabei als dieser Aufgabe gewachsen.

Handelt es sich also darum, eine Uebersicht über den Inhalt des in der Wiener Weltausstellung vorhanden gewesenen Materiales auf dem Felde der mechanischen Holzebearbeitung zu gewinnen, so genügt Hessels Arbeit gewiß billigen Anforderungen, um so eher, als die Sprachweise des Verfassers klar, die Anordnung des Stoffes überssichtlich, die Ausstattung sehr anständig ist.

Zu rügen hätten wir von diesem Gesichtspunkte aus nur die bei dem Fleiße bes Verfassers unbegreifliche Auslassung einiger wichtigen, neuen und bedeutungsvollen Erscheinungen, z. B. der Hobelmaschinen von Gibson & Comp. (Jonsered bei Gothensburg), welche nicht nur in Wien verdientes Aussehen erregten, sondern auch, da sie in den großen Bautischlereien im südlichen Schweden seit Jahren sich vortrefflich beswähren, eine gewisse Wichtigkeit haben\*.

Auch einige Verwechslungen, die — sonst wenig bedeutungsvoll — bei einem Ausstellungsberichte bedenklich erscheinen, sind unterlaufen, wie z. B. daß die Zimmermann'sche Fournier-Hobelmaschine, die allerdings eine Copie der Arben'schen ist, nicht erwähnt, dagegen von der Arben'schen, die nicht exponirt war, die Nede ist.

Stellt man sich dem Buche gegenüber auf einen anderen Standpunkt, beurtheilt man es nicht als Ausstellungsbericht, sondern als ernsten Beitrag zur technologische wissenschaftlichen Literatur, so fällt das Urtheil minder günstig aus, obwohl auch dann noch die Arbeit Hesse als eine immerhin verdienstliche angesehen werden kann. Vieles, was Hesse ausspricht, ist wohlbegründet; aber was für eine technologische Monographie, die irgendwelche größere Prätension machen wollte, nicht passend wäre, ist

- 1. daß fast sämmtliche Illustrationen die aus den Preiscouranten her männigs lich bekannten, mitunter sehr schlechten Bildchen sind, nicht eine Originalaufnahme (noch weniger eine schematische, graphische Darstellung, auf welche wir den Hauptwerth legen) haben wir entdeckt;
- 2. daß außer den auf der Ausstellung vertretenen Firmen kaum einer anderen Fabrik und deren Leistungen gedacht wird (man kann heute wohl kein Buch über Holzbearbeitungs-Maschinen schreiben, ohne der wichtigen Constructionen und Verdienste der Firmen Wieland und Ritter in Hamburg, Gibson in Ionsered, I. & A. Iensen in Christiania, Iohn Mc. Dowall & Sons in Glasgow, W. Furneß in Liverpool, Schwartskopf in Berlin, R. Ball in Worcester, Mass., Richards, London & Kelley in Philadelphia, H. S. Smith in Smithville, Leme & Bobley in Cincinnati, S. A. Woods in Boston, B. F. Sturtevant in Boston u. s. v. zu gedenken);
- 3. daß verhältnismäßig wenig Neues für Fachleute aus dem Buche geschöpft werden kann, da weder theoretische Erwägungen noch Daten aus der Praxis vorliegen, und endlich
- 4. daß nicht einmal die jüngste Literatur benützt erscheint. Das in seiner Art classische Werk von Richards: "On wood working machinery", desselben Ingenieurs Abhandlung in Spon's technischer Encyklopädie, die eminenten Arbeiten E. Hartig's, die er unlängst veröffentlichte, die Herr v. Hesse gewiß kennt, hat er zu verwerthen verschmäht, während er den längst überholten Lindenhagen als Quelle citirt.

W. F. Erner.

<sup>\*</sup> Siebe: Die Bodencultur auf der Wiener Weltausstellung, II. Band, das Forstwefen.

Fromme's Defterreichischer Forst-Kalender für das Jahr 1875, redigirt von R. Petraschet, Forstingenieur. Wien, Druck und Berlag von Carl Fromme. 16. 200 Seiten. In Leinwand geb. 1 fl. 60 fr.; in Leder 2 fl.

Der britte Jahrgang biefes Ralenbers ift eben erschienen und enthalt bei nettem, zweckmäßigem Taschenformat, mit zwar gedrängtem, aber sehr reinem und lesbarem Drucke eine Fulle von Tabellen und Borschriften, dann Millimeterpapier \* und weiße Notigblatter. Dem Kalendarium und den gewöhnlichen Beigaben eines folchen folgen zu= nachst Daß= und Gewichtstabellen, welche beim Uebergange aus dem öfterreichischen in das metrische Dag und Gewicht, namentlich auch in Absicht auf den eigentlich forstlichen Bedarf willtommene Dienste leisten werden. Weiter finden wir barin Formeln zur Berechnung der wichtigsten Flächen- und Körpergestalten; Tafeln zur Kubirung runder und fantiger Hölzer, Maffen= und Ertragstafeln als Hilfsmittel zur Schätzung (refp. Berechnung) gefällter und ungefällter Hölzer nach Masse-, Alters, Zuwaches und Sortenverhältniß; Hilfsmittel zur Waldwertherechnung, tabellarische Zusammen= stellungen hinsichtlich des Bedarfes an Material, Arbeit und Kosten für die Forstculturen; Biffern über die Holzhauerei und Holzbringung; Nachweisungen, betreffend bas Schwinden gewöhnlicher Holzwaaren, ferner die wichtigsten Forstindustriezweige und Nebennutzungen; Berzeichniß der Staatebehörden, Forstschulen und Atademien, der forstlichen Bereine und Actiengesellschaften. Gehr nützlich sind die Mittheilungen wegen bestehender Forst- und Jagdichutz-Borichriften, denen sich noch literarische und allgemeine Anzeigen anschließen. Nach dieser Aufzählung kann über die Reichhaltigkeit des Fromme'schen Forst-Ralenders tein Zweifel sein, und darf in der That derselbe mit voller Berechtigung den besten Buchern seiner Art zur Geite gestellt merben. Es moge barum hiermit der Kalender pro 1875 allen Angehörigen und Freunden des grünen Faches auf's Warmfte empfohlen fein.

#### III. Journalschau.

Bufammengestellt vom Affistenten C. von Schiffing in Mariabrunn.

Gesete, Berordnungen und amtliche Mittheilungen.

Reichsgesetblatt\*\*.

Landesgesetz und Berordnungsblatt für Rieber Desterreich enthält im XXIX. Stud vom 29. October 1874 eine Berordnung des Handelsministeriums vom 31. August 1874 "provisorische Schifffahrts- und Strompolizei-Dronung für die ober- und niederösterreichische Strecke der Donau", wichtig für Holzschiffe für nur einmalige Thalfahrt und Flöße, diese durfen nicht fiber 30 Klafter lang und 7 Klafter breit sein und nie gekoppelt werden; die Bind- (Ouer-) hölzer dürfen nicht hervorragen.

Mittheilungen des f. f. Ackerbauministeriums. 9. Heft 1874. Bom 1. Jänner 1875 wird das metrische Maß auch in Angelegenheiten des Wasserrechtes eingeführt, Pegel- und Staumaße find umzuändern. — In Tirol und Borarlberg haben die Forstcommissäre jene Privatwaldbesitzer namhaft zu machen, welche zur Aufstellung von als befähigt anerkannten Forstwirthen verhalten werden können. — Gründung und Statut einer galizischen Landesmittelschule für Forstwirthschaft. — Ueber Baldstreu in Tirol; Benützung des Flußsandes von Granit und Glimmerschiefer als Streu in den Biehställen. Johann Hofer, Gastwirth in Renstift, erhielt wegen Ginführung dieser Reuerung den Beinamen "Sandwirth von Rubai".

Berordnungsblatt des t. t. Handelsminifteriums.

Deffentliche Sicherheit. (Lienbacher.) October 1874. Organisation der ausländischen Gensd'armeric.

#### Volkswirthschaft.

Auftria. (Bom statistischen Departement des t. t. Handelsministeriums.) Rr. 45 vom 7. Rovember 1874. In der österreichischen Waarenaussuhr zeigt sich eine bedeutendere Zunahme beim Bertholz, bei der Gerberlohe und Ballonea und bei den gemeinsten und feinen Holzwaaren.

Defterreichischer Dekonomist (Stehlif.)

Zeitschrift für die gesammte Staatswissenschaft. (Tübinger Universität.) Mittheilungen aus dem Gebiete der Statistit (österreichische statistische Central= Commission.) "Ueber die Einrichtung der Forststatistif im deutschen Reiche" von Leo. 2. Auflage 1874.

<sup>\*</sup> Ein fehr prattischer Behelf, um bei Zeichnung von Grunds und Aufriffen, Durchschnitten ac. im vers jungten Dage, ohne weiteren Gebrauch von Birtel und Magftab, alle in der Natur abgenommenen oder anges ichaten Maße sosort auftragen zu können.

\*\* Wir bringen heute die Titel auch solcher Blätter und Zeitschriften, welche in ihrer letten Rummer nichts forfilich Interessantes enthalten; aus dem Bereiche der uns zur Berfügung stehenden Literatur wird nur das Bichtigste herausgehoben, die noch sehlenden Fachblätter werd en jedoch für die Zukunst ebenfalls besprochen.

١

Jahrbücher für National=Dekonomie und Statistik (Hildebrand u. Conrad.) Statistisches Jahrbuch für 1873. (Desterreichische statistische Centralcommission.) Flächeninhalt der österr. Länder nach Bezirken. (1 österr. Duadratmeile mit 57·54642 Quadratkilometer.)

#### Forft- und Jagdwesen.

Desterreichische Monatsschrift für Forstwesen. (Wesseln.) October-Heft 1874. "Noch einmal Waldesolation und die sinanzielle Wirthschaft" von Kopetsky in Lemberg. Schlußlatz: "Wenn ich im vorliegenden Aussatz die Wirthschaft nach dem höchsten Durchschnittsertrage wiederholt als die conservative oder nachhaltige bezeichnete, so geschah dieß nur der Kürze wegen zur Unterscheidung von der sinanziellen, da ich der sesten Ansicht bin, daß gerade in ersterer der Hauptgrund des Ruins der Waldungen liege." — "Forstrath Johann Hopfgartner. Nachrus eines trauernden Kameraden." Am Schlusse: "Die Staatsbureaukratie vergöttert am Subalternen zwar die saktlose Unmaßgeblichteit, verwirft aber den Humor als Etwas, das, wenn nicht bedenklich, doch dem Ernste des Amtes nicht angemessen sei."

Bereinsschrift des böhmischen Forstvereines. (Schmidl.) 2. Heft 1874. Besprechung des "Lehrbuches der Klimatologie mit besonderer Rücksicht auf Land- und Forstwirthschaft" von Dr. Lorenz und Dr. Rothe. — Ernennung von 14 forstlichen Regierungscommissären und 73 forstlichen Durchführungsorganen durch die k. t. Statthalterei für die Dauer der Borkenkäfer-Calamität im Böhmerwalde, behufs Ermöglichung einer einheitlichen und gleichzeitigen Durchführung aller un-

erläßlichen Magnahmen und zur Handhabung der staatlichen Oberaufsicht.

Vereinsschrift des Manhartsberger Forstvereines. (Grabner.) 3. Heft 1874. "Ueber Lanbstreunutzung" im Göhleramt von Hosmann. Um den Holz-Materialverlust durch die Strennutzung auszugleichen, müßte eine Fuhr Laubstreu zu 6 Centner statt zu 1 fl. 67 kr. mit 8 fl. 41.9 kr. verwerthet werden, um dadurch die Wirthschaftsbesitzer zu einer rationellen Wirthschaft zu zwingen, wodurch die Waldstreu, mit Ausnahme von Nißjahren, ganz entbehrlich wird. — Aufforderung der Förster in den böhmischen Grenzbezirken Nieder-Osterreichs zur Vernichtung des Vorkenkäsers in den Dominial-, Gemeinde- und Vauernwaldungen.

. Monatsschrift für Forst- und Jagdwesen. (Baux.) Octoberheft 1874. Forstliches Bersuchswesen, Bersammlung des Bereines am 19. März d. J. in Eisenach. — Ueber Anfertigung von Ertragstafeln, Formzahl- und Stammmassentafeln, Einführung gleicher Holzsortimente für das deutsche Reich, Festgehalt und Gewicht der Hölzer, Culturversuche, Durchforstungen, Waldstren und

gleichen Modus für Standorts- und Bestandesbeschreibungen.

Allgemeine Forst und Jagdzeitung. (Heyer.) Octoberheft 1874. Aussührliche Be sprechung von Schuberg's Waldwegbau, 1. Band durch H. Stötzer. Endurtheil: "Die Lehren des Waldwegbaues sind allenthalben wissenschaftlich begründet, der durchgebildete Techniker, sowie akademische Lehrer wird mit großem Nutzen Gebrauch von dem vielen wissenschaftlichen Materiale machen: der Anfänger jedoch sindet die unentbehrlichen theoretischen Grundlagen nur, wenn der erklärende Vortrag eines Lehrers bei dem Studium nachhilft". Aelteren und jüngeren ausübenden Forstleuten, die sich für Waldwegbau interessiren, gibt das Buch viel zu viel.

Forstliche Blätter. (Grunert und Leo.) Öctoberheft 1874. Mittheilungen über die dritte Versammlung deutscher Forstwirthe in Freiburg. — Borkenkäserplage im baierischen Walde, Gegenanstrengungen. — Borkenkäserverwüstungen in Galizien längs der schlesischen und ungarischen Karpathen grenze; Verfügungen der Statthalterei Lemberg. Tschuppik wagt zu sagen: "Es gibt und gab keine

den Forsten schädliche Insecten".

Tharander forstliches Jahrbuch. (Indeich.) 3. Heft 1874. Untersuchungen über den Einstluß der Fällungszeit auf die Danerhaftigkeit des Fichtenholzes. IV. Artikel. Chemische Untersuchung der frischen Hölzer, von Dr. Julius Schröder. "Ein wahrscheinliches Resultat über Danerhaftigkeit nach Fällungszeit kann noch nicht gezogen werden, das Ergebniß des praktischen Versuches muß abgewartet werden. Thatsache ist nur die geringere Danerhaftigkeit des Außenholzes, es enthält mehr Wasser und lösliche Proteinstoffe, Zucker, Kali und Phosphorsäure, dagegen weniger Harz, als das

Innenholz." — Netrolog über Oberforstrath v. Berg.

Revne des eaux et forêts. Octoberheft 1874. Le Phylloxera du chène. Eine verwandte Species der Phylloxera vastatrix, welche sciences de Montpellier) als Ursache der Weinstocktankheit entdeckt wurde. Durch die neuerlichen Weingartenverwüstungen auf Phylloxera ausmerksam gemacht, wurde auch Ph. quercus, u. zw. von W. Balbiani (professeur au Collège de France) genauer untersucht und als durch Parthenogenesis sich sortpslauzend erkannt. Ebenso die Schmetterlinge Psyche helix und unicolor, dann Liparis dispar, serner die Bienen, bei welchen es die Königin in ihrer Gewalt hat, befruchtete oder Drohnen-Eier zu legen. Trauben- und Stieleiche wurden von Ph. quercus heimgesucht, sibrigens dis sett nicht in verheerendem Maße (H. Bécourt.) — A. Joudaire "des sols forestières" gibt eine Abhandlung mit 7 Tascln siber Baldboden-Analysen. — Am 31. August und 1. September brannten 350 dis 400 Hekt. des Waldes von Orleans ab, Eichen und Kiesern, große Trochnis.

Jagdzeitung. Nr. 20 vom 31. October 1874. "Die diesjährigen Berheerungen der Milzbrandseuche in den Jagdrevieren des Potsdamer Regierungsbezirkes: Gesammtzahl des gefundenen und vergrabenen Fallwildes 1952 Stück Roth- und Damwild, 6 Rehe und 4 Hasen. Prof. Birchow und Dr. Altum constatirten Milzbrand. Mit dem Schweiß der gefallenen Stücke wurden Impfungen an Kaninchen vorgenommen, bei denen in kurzer Zeit der Tod erfolgte. Die Arbeitskräfte zum Bergraben reichten nicht aus, militärische Aushilse wurde wegen der Gefahr der Mannschaft nicht gestattet. Rindvieh, Pferde und Schweine sind an Fliegenstichen eingegangen, selbst einige Menschen wurden Opfer der verheerenden Seuche in den trockenen und heißen Wonaten Juli und August 1874. — Emil Besetzu, k. k. Hof- und Gerichtsadvocat und Reserve-Oberlieutenant, gründet mit Genehmigung des k. k. Ministeriums sür Landesvertheidigung eine Versuchsstation zur Brieftaubenzucht sür milistärische Zwecke. — Die niederösterreichische Waldbauschule in der Hinterbrühl bei Mödling hat seit ihrem zehnjährigen Bestande 81 Zöglinge für den technischen Hilfs- und Forstschutzbienst ausgebildet, welche sich im praktischen Dienste gut bewähren.

La chasse illustrée et la vie à la campagne. (Didot.) Rr. 40 vom 3. October 1874. Ein durch das Gecie geschossener Sechs-Ender versucht nach achttägigem Hungern, einen Förster zu forkeln, bricht jedoch, von diesem beim Geweihe erfaßt, ermattet und zu einem Skelet abgemagert zusammen. — La Fanoleine, Stiefelschmiere zur Lederconservirung, Schachtel 2 Frcs. L'antirouille Martin zum Einsetten der Gewehrläuse 2c., Schachtel 1 Frcs. bei Moriceau frères,

82, rue de Rivoli, Paris.

### Landwirthschaft.

Wiener Landwirthschaftliche Zeitung. Nr. 45 vom 7. November 1874. Künstliche Fischzucht in Tirol. Durch H. Glanzl in Lienz wurden heuer über eine halbe Million Forellen, Salblinge und Bastarden gezogen und sollen jetzt Proben mit Huchenlaich gemacht werden. Das t. t. Ackerbauministerium leistet einen Beitrag durch mehrere Jahre zum Baue des Bruthauses und zur Anlage der Brutwannen. — Massenfang von Schwalben im französischen Departement der Gironde. Unter dem Borwande, es seien Pieplerchen, werden hier jährlich eirea 1,076.000 Schwalben turz vor Beginn ihrer Wanderung in 15 dis 20 Meter langen Netzen, knapp über dem Boden, gefangen. Nach Florent Prevost nimmt eine Schwalbe täglich 200 dis 250 schädliche Insecten auf; diese stupide Massentödtung sollte durch die Regierungsorgane sür Bogelschutz eingestellt werden.

### Naturwisseuschaften.

Botanische Zeitung. (De Bary und Kraus.)

Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. (Pringsheim.) 9. Band 1. Heft. Anatomie der gemeinen Kiefer (P. sylvestris L.) von Dr. Sanio. 2. Theil. Entwicklungsgeschichte der Holzzellen mit einer Zuwachstabelle und 10 Tafeln mit theilweise colorirten Abbildungen von Schnitten unterm Mikrostope.

Der Raturforscher. (Sklarek.)

Sitzungsbericht der kais. Akademie der Wissenschaften. LXIX. Band, 3. Heft 1874. Ueber die Stärkebildung in den Keimblättern der Kresse, des Rettigs und des Leins, von Josef Böhm, Prosessor in Mariabrunn. Endresultat: "Die in den Keimblättern junger Pflanzen der Kresse, des Rettigs und Leins auftretende Stärke ist kein directes, durch unmittelbare Zerlegung von Kohlensäure gebildetes Assimilations, sondern ein Umwandlungsproduct von bereits in ihnen vors handener Reservenahrung!"

Journal für Ornithologie, Deutsches Centralorgan. (Cabanis.) Ueber Lanius excubitor (unseren Neuntöbter) und verwandte Arten, sowie Abarten von Cabanis. Schwarzer oder heller Schnabel sind kein Criterium für Unterscheidung von Arten. Einen Würger pallidirostris zu nennen, ist unrichtig, da zur Begattungszeit der Schnabel von Lanius schwarz, in der Jugend und

im Berbfilleide lichter gefärbt fei.

Jahrbuch des österreichischen Alpenvereines. 9. Band 1873. Des Kronprinzen Rudolf erste Bergfahrt am 6. Juli 1875 auf die hohe Salve, von Wörgl aus. Bon Hopfgarten auf der "Lisi", einem braunen Maulthiere, dis zum Rande des Gipfels. Alpenglühen der Benediger-Gruppe, Dreiherruspitze, Krimler Tauern und des Großglockner. Nachtherberge in einer Hitte, Sonnen-aufgang und Frühmesse am Sonntagsmorgen auf der Alpenhöhe. Ueber Kitzblichel, Mittersill, Krimmlerfall nach Zell am See, Ferleiten und Ischl. — Eine Besteigung der Spitzmauer am 12. September 1871, von Arthur und Oscar Simony. (Letzterer jetzt Honorardocent in Mariabrunn.)

### Ingenieurwiffenschaften.

Engineering. (Stummer.) Band II. Nr. 19 vom 6. November 1874. Zur Anfertigung des Papieres bedienen sich die Japaner seit Jahrhunderten der Rinde ("Sosori") von Broussonetia papyrisolia, welche beinahe überall in Japan gedeiht. Stecklingcultur, jährlicher Abtrieb der Boden im Binter, Dämpfung und Abnehmen der Rinde mit der Hand. Trocknen und Auswässern, Abslösen der inneren besseren, von der äußeren Rindenschichte, dann Umwandlung in einen Teig durch Umrühren in Basser, Kochen und Ausklopfen zu Kuchen auf einem Brette, dann Rollen in große Bälle. Eigentliche Papiersabrication wie in Europa, jedoch unter Zusat von Saft aus der Burzel von Hibiscus Manihot oder Reiswasser. Das japanische Papier ist sast leinwandartig, schwer zerreißbar. — Entdeckung eines Kohlenlagers als Fortsetzung des Ostrauer Beckens in Mähren. Dualität der Ostrauer Glanzschle, Eigenthum der Anglos Desterreichischen Baut.

Dingler's polytechnisches Journal. (Zeman und Fischer.) 1. Octoberheft 1874. Maschinen zum Schleifen von Holzstoff für Papierfabrication von Bell in Kriens bei Luzern

Centralblatt für bas gef. Forftwefen.

(Schweiz), beschrieben von Zeman. — Die moderne Sprengtechnik von Julius Mahler in Wien. — Beitrag zur Kenntniß des Holzgeistes und dessen Fabrication von E. Dollfuß, — Dr. Emil Maximilian Dingler, langjähriger Herausgeber des polytechnischen Journals. † 9. Oct. 1874 in Augsburg.

Der praktische Maschinen - Constructeur. (Uhland.) 7. Jahrgang Nr. 21. Die

Mähe-Maschinen der Neuzeit von Büst in Halle. Fortsetzung.

Zeitschrift des Ingenieurs und Architekten = Bereines. (Tinter.) 14. Heft 1874.

Schemnitzer (schmalfpurige) Montanbahn von Edm. Herzog.

Wochenschrift des niederösterreichischen Gewerbevereines. Nr. 45. vom 6. November 1874. Wiener Hausherren Ralender von Josef Wessell umfaßt das "Hausherrenwissen" sir die 18.000 Hauseigenthümer der Donaustadt und bewahrt dieselben davor, daß ihnen der Hausbesitz statt zum Segen, zum Fluche gereiche. — Gummi-Schuhe für Pferde vom Amerikaner Dr. J. Dean in Newark, ersetzen die Huseisen und werden im Stalle oder auf der Weide ausgezogen; Kosten um 1/3 höher als Huseisen, Gewicht um 40"/4 geringer, schützen den Huse Kranheiten, husleidende Thiere sind dadurch curirt worden.

#### Geodäfie.

Zeitschrift für Bermessungswesen vom deutschen Geometerverein. (Jordan, Franke und Doll.) III. Band. 6. Heft vom 22. Sept. 1874. Ein neues Instrument zur Ermittelung des Inhaltes kartirter Flächen vom Generalcommissions-Feldmesser Immedenberg zu Fulda. Sammt Etui und Berpackung 4 Thlr. 27½ Sgr. Die Construction beruht auf dem Sate, daß Dreiecke von gleicher Grundlinie sich verhalten wie ihre Höhen. — Besprechung von Schuberg's Waldwegbau durch Forstmeister Bernhardt. Der Lehrzweck steht dem Verfasser in erster Linie und er hat dem Buche deßhalb einen weiten Umfang zugewiesen, B. hätte eine knappere Darstellung gewünscht. Namentlich die Curvenabsteckung hätte etwas kürzer gehalten werden können; in allen Fällen, in denen der Forstmann aussührender Techniker ist, erreicht man das Nothwendige mit elementaren Mitteln.

### Mathematif, Physif und Chemie.

Archiv der Mathematik und Physik. (Grunert und Hoppe.) 56. Theil. 4. Heft. Zur Theorie der Tangentenboussole von Dr. A. Oberbeck. — Einwirkung eines Stromkreises auf die Magnetnadel.

Zeitschrift für Mathematik und Physik. (Schlömilch, Kahl und Cautor.) 18. Jahrgang 1873. 5. Heft. Grundzüge einer neuen Moleculartheorie unter Boraussetzung Einer Materie und Eines Kraftprincips. Von O. Simony, Stud. Phil. in Wien. (Jetzt Docent in Mariabrunn.)

Juftus Liebig's Annalen der Chemie.

Berichte ber deutschen chemischen Gesellschaft zu Berlin.

Zeitschrift für analytische Chemie. (Fresenius.)

## Correspondenzen.

Arva Barallýa (Ungarn.) Bei der am 3. bis 5. October 1. J. hier stattgefundenen forstwirthschaftlichen Ausstellung gelangte nebst vielen anderen, mitunter sehr interessanten Gegenständen eine Idee zur Auschauung, die als ebenso originell wie instructiv bezeichnet und jedenfalls zur Nachahmung empsohlen werden kann.

Es war das die vollkommen naturgetreue Darstellung aller in den herrschaftlichen Arvaer Forsten gebräuchlichen Culturmethoden, von der Saatschule angefangen bis zur 14jährigen Pflanze.

Eine Fläche von 16 Quadrat-Ruthen war in drei ungleich große Theile getheilt.

Der erste Theil enthielt die Erzichung der verschiedenen Nadelhölzer: Fichte, Kiefer, Tanne, Lärchen; und zeigte die Bodenbearbeitung, die Erzeugung und Verwendung der Rasenasche, das Saatbeet vor und nach dem Anban des Samens und die Pflege der Pflänzchen bis in's dritte Jahr.

Besonders interessant war die Darstellung der Saatrillen, Bedeckung mittelst Prügeln zur Berhinderung des Austrockneys und des Schadens durch Vögelfraß, dann die Einwinterung durch Bedecken des Zwischenraumes zwischen den Reihen der Pstänzchen mittelst Moos und Steinen, um das Ausfrieren zu verhindern; endlich die Erziehung der Tanne im Freien.

Die zweite Abtheilung stellte die verschiedenen Fichten-Saatmethoden: Platsaat, Riefensaat

und Bollfaat unter den verschiedenen Umftanden dar.

In der dritten und größten Abtheilung waren verschiedene Pflanzversahren unter den mannigsaltigsten Standortsverhältnissen und Pflanzsormen ersichtlich gemacht, so z. B. Gruben-pflanzung mit und ohne Ballen, Buttlar's Pflanzversahren, dann Pflanzung auf wundem, oder vorher zum Fruchtbau benutzt gewesenem, oder verrastem, oder versumpftem Boden; Obenause und Sügelpflanzung, oder Pflanzung auf steinigem Boden, wo die mühsam gemachten Gruben erst mit zugetragener Erde ausgefüllt werden müssen.

Bei all' diesen Methoden waren die zur Anwendung kommenden Instrumente und Werkzeuge sowie der dort vorkommende Boden und die Bodendecke, z. B. magerster mit der Hungerstechte bedeckter Boden; oder versumpfter Moorboden mit wildem Rosmarin, Moosbeeren, Sumpsmoos;

oder mit Haide und Beidelbeere filzartig Ubermachsener Boden beigefligt.

Endlich neben einander 14jährige Fichten, Kiefern und Lärchen in Streifensaaten erzogen

und dieselben gleichalten Holzarten, welche vor 10 Jahren gepflanzt worden waren.

Lettere zeichneten sich vor den aus der Saat ausgehobenen durch fast doppelte Höhe aus. Das Ganze war sehr nett und gefällig durchgeführt, und der ungetheilte Beisall, den diese so leicht faßliche Darstellung des gesammten Culturbetriebes auch bei Nichtsachmännern sand, sprach dentlich dasir, daß die Idee als eine glückliche und die Aussichrung als eine gelungene zu bezeichen nen war. Wir erinnern uns nicht, auf irgend einer der vielen Ausstellungen, die wir zu sehen Gelegenheit hatten, etwas Achuliches gefunden zu haben, und doch ist das Ganze so sehr geeignet, das allgemeine Interesse zu wecken, dem Walde Freunde zu gewinnen und begreislich zu machen, welche Wähe, Sorgsalt und Opfer es koste, durch Habsjucht oder Unverstand entwaldete Flächen, wieder in Bestand zu bringen.

Die Arvaer forstwirthschaftliche Ausstellung enthielt noch überdies viele recht interessante Obsiecte, unter denen wir ganz besonders eine überaus reichhaltige Collection von Wodellen und

sonstigen Gegenständen der Holzindustrie ermähnen.

lleberhaupt war man von dem Gesichtspunkte ausgegangen, weniger durch Ausstellung riesiger Stämme und Stammstücke (über die wir hier wohl auch noch versügen, die wir aber nicht als unser Berdienst bezeichnen können), als durch Darstellung der im Laufe des letzten Decenniums hier eingeführten Verbesserungen und Nachweisung der Culturstufe, dis auf welche sich die forstliche Administration emporgearbeitet hat, zu glänzen. William Rowland, Oberforstmeister.

Pifet (Böhmen). Die Borkenkäfer Calamität, welche in den Forsten unserer Gegend einen, wenn auch nicht bedenklichen, so doch Besorgniß erregenden Charakter im Berlaufe der heurigen Sommersaison hatte, kann nun als ziemlich glatt abgelaufen bezeichnet werden. Der erste Ausstug des Käfers machte sich bei uns bereits in den ersten warmen Tagen des Monates April bemerkar. Ein massenhaftes Auftreten des Käsers wurde weder in den Forsten der Stadt Pisek noch in den fürstlich Georg Lobkowic'schen Wäldern der Domäne Drhowel bemerkt. Dasselbe war bei den fürstlich Karl Schwarzenberg'schen Forsten der Domäne Worlik und den fürstlich Adolf Schwarzenberg'schen ber Damäne Protivin der Fall. Der Fraß des Fichten-borkenkäsers hatte überal blos den Typus eines punktweisen Austretens. Das energische Eingreisen gegen den unwilkommenen Gast läßt uns die besten Hoffnungen für das nächste Jahr hegen. — Bom Uylesinus minor, der im Borjahre die Lieferstangenorte gequält hatte, waren wir im heurigen Jahre frei.

In Folge des äußerst trockenen Sommers haben die Culturen bedeutend gelitten. In Saattümpen, wo nicht Wasser zur Disposition stand, sind fast alle Reimlinge zu Grunde gegangen. In den Schlägen mit Feldfruchtbau litten die Setzlinge am meisten im Winterforne, weniger in der Sommersfrucht, und am wenigsten in den Erdäpfeln Der letzte Umstand ist leicht dadurch erklärlich, daß

die starten Thanniederschläge den Pflänzlingen in den Erdäpfeln gang zugute kamen.

Das Flößen des Langholzes ging auf dem Fluße Wottawa dis Anfang September ziemlich gut von Statten, und es wurden viele Tausende von Klastern Borkenkäferholz vom Böhmerwalde abgebracht. Seit Mitte September sank aber das Wottawa-Wasser so bedeutend, daß man sich seit

langer Zeit teines so constant nieberen Wasserstandes erinnern tann.

Die durch den Borkenkäfer im Böhmerwalde flott gewordenen Hölzer haben bereits im heurigen Jahre die Holzpreise gedrückt. Für das nächste Jahr haben wir einen 15—20percentigen Holzpreisnachlaß zu gewärtigen. Dermalen steht noch das Bau- und Nutholz loco Wald per Kubiksiß: Weicher Haupttram 35 Kreuzer, gewöhnlicher Tram 28 kr., Wand 24 kr., Sparren 20 kr., Oberleg 18 kr., Schranken 14 kr., weiches Klotholz stark 25 kr., weiches Klotholz schwach 18 kr., Buchenklotholz schwach 14 kr., —nk—
Ende October.

# Mittheilungen.

Forstliche Staatsprüfungen in Wien. Am 4. November endeten die Staatsprüfungen bei der t. t. Statthalterei in Wien. 17 Candidaten legten das Examen zur Befähigungsnachweisung für den selbstständigen Forstverwaltungsdienst und ebenso viele Candidaten die Prüfung für den Schutz- und Hilfsdienst ab. In der I. Gruppe erhielten 5 die Censur "vorzüglich befähigt", 12 "befähigt". In der II. Gruppe wurden 5 als "sehr brauchbar", 9 als "brauchbar", 3 als "nicht brauchbar" erkannt.

Forftliche Staatsprüfungen in Budapest. Bei den in Budapest vom 12. –17. October abgehaltenen Staatsprüfungen für selbstständige Forstwirthe haben von den 17 Prüfungs-Candidaten 10 die Prüfung gut bestanden, von welchen Einer vorzüglich befähigt gefunden wurde. Sechs

als nicht befähigt befamen fein Zeugniß; Giner erschien Krantheitshalber nicht.

Forstliche Staatsprüfungen in Preußen. Das Finanz-Ministerium in Berlin hat an Stelle der bestandenen Vorschriften über "Ausbildung und Prüfung für den königl. Forstverwaltungsdienst" am 30. Juni d. J. neue, sofort in Kraft tretende Bestimmungen erlassen. — Die Absolvirung einer Forst-Akademie oder des sorstwirthschaftlichen Eurses einer Universität nach erlangter Maturität bleibt selbstverstanden unveränderte Bedingung. Ferner wird das Vestehen der Feldmesser-Prüsung, eines sorstwissenschaftlichen Tentamens, endlich des sorstlichen Staatseramens (theils im Zimmer, namentlich aber im Walbe vorzunehmen) von den Bewerbern um königliche Oberförsterstellen gefordert. Die Ausbildung zu den forstlichen Prüfungen erfolgt durch vorbereistende Beschäftigung im Walde (mindestens 7 Monate, vom October dis incl. April, dauernd), durch spstematische wissenschaftliche Studien (Akademie oder Universität) und durch praktische Uedung in allen Geschäften der Forstverwaltung. Der Ausbildungsgang ist solgender: a) Nach erlangter Waturität (Gymnasium oder Realschule 1. Ordnung) Borpraxis 7 Monate; d) Akademies oder Universitätsbesuch 2 Jahre 6 Monate; c) Ablegung des Tentamens, spätestens 6 Jahre nach Beginn er Borpraxis; d) Absolvirung der Feldmesservrüfung, endlich nach vollständig genügender Ablegung der Prüfungen unter b) und c), e) eine mindestens zweisährige praktische Verwendung in Verbindung mit Selbststudium in lehrreichen Forsten; erstere geleitet von geeigneten königl. Oberförstern. — Die Anmeldung zum forstlichen Staatsexamen muß spätestens 5 Jahre nach Ablegung des Tentamens erfolgen und die Ausbildungszeit eines preußischen Oberförster-Caudidaten kann daher (excl. der Gymnasials oder Realschulstudien) über 11 Jahre umfassen.

Forstliches Versuchswesen. Mit A. h. Entschließung vom 22. October 1873 haben Se. k. k. Apost. Majestät allergnädigst genehmigt, daß die Organisirung des Versuchszweiges für forstliches Productions- und Gewerbewesen in Angriff genommen werde. Rachdem nun durch das Finanzgeset für 1874 die erforderlichen Geldmittel versügdar geworden und durch eine vom Ackerdau-Ministerium angeordnete Informationsreise auch die in Deutschland und in der Schweiz über analoge Institutionen gemachten Erfahrungen gesammelt sind, ist das Ackerdau-Ministerium in der Lage, zur Verwirklichung dieses Versuchszweiges zu schreiten. Zur Sinsührung und vorläusigen Leitung des forstlichen Versuchswesens wurde der Prosessor an der k. k. Forst-Akademie in Mariabrunn, Regierungsrath Dr. Arthur Freiherr von Seckendors-Gudent, unter vorläusiger Entbindung von seinen Vorträgen, delegirt. Das demselben unterstehende Bureau sührt den Titel: "K. k. forstliche Versuchsleitung" und besindet sich vom 1. November d. J. an in Wien, III. Bezirk,

Traungasse Nr. 2, 1. Stock.

Reisestipendien. Se. Excellenz der Ackerbauminister hat auch heuer wieder an zwei junge strebsame Forstleute Stipendien verliehen, um ihnen Studienreisen zu ermöglichen, u. zw. dem Mariabrunner t. k. Assistenten von Metz und dem k. k. Assistenten Beper von Görz Ersterer

hat seine Reise beendet; letterer dieselbe erft im Berbste angetreten.

Oesterreichs Unterrichts-Austalten für Forstwirthschaft. Den Mittheilungen des k. k. Ackerbau-Ministeriums entnehmen wir, daß im abgelausenen Unterrichtsjahre solgende bestanden: 1. Die Forsthochschule in Nariabrunn, zjähr. Cursus, 8 Prosessoren und 9 Assistenten, 32 Studirende; 2. böhmische Forstlehranstalt in Weißwasser, zjähr. Cursus, 5 Lehrer, 55 Schüler; 3. mähr.-schlesische Forstschule in Eulenberg, zjähr. Cursus, 5 Lehrer, 43 Schüler; 4. trainerische Landeswaldbauschule in Schneeberg, zjähr Cursus, 4 Lehrer, 8 Schüler; 5. niederösterreichische

Baldbauschule in Hinterbriihl, 1jahr. Curfus, 2 Lehrer, 8 Schüler.

Bon der Forfthochichnle Mariabrunn. A. Beränderungen im Lehrtörpe r. Das Bestreben des Professoren-Collegiums, durch eine immer weiter gehende Specialisirung der Lehrkanzeln den höchsten Anforderungen nach wissenschaftlicher und fachlich vertiefter Behandlung des Lehrstoffes zu entsprechen, hat neuerdings wichtige Erfolge errungen. Die Vorträge über Mathematik und jene über Mechanik, welche früher von den Professoren der praktischen Geometrie und des Ingenieurwesens supplirt und später den in Wien angestellten Realschul-Prosessoren F. Klamminger und J. Meixner übertragen waren, sind nun einem Honorar-Docenten, der sich dieser Aufgabe ausschließlich zu widmen hat, anvertraut worden. Herr Dr. Oscar Simonn, vormaliger supplirender Professor der Mathematik an der Handels-Akademie in Wien, wurde vom Protessoren-Collegium dem Dinisterium zur Ernennung auf Grundlage ausgezeichneter literarischer Arbeiten des jungen Gelehrten vorgeschlagen. Herr Dr. Simony hat seine Lehrkanzel bereits angetreten. — Die bisher dem Professor der Chemie zugewiesenen Fächer Bodenkunde und Klimatologie sowie die Encyklopädie der Landwirthschaft wurden einem eigens hiefür gewonnenen Kachmanne zugewiesen. — Der in weiten Kreisen vortheilhaft bekannte Dr. Jacob Breitenlohner, ein renommirter Specialist in der Frage der Torfmoorbewirthschaftung, gewesener Chemiter an der fürstlich Schwarzenberg'schen Berfuchostation Lobosit, hat die Vorträge über Bodenkunde und Landwirthschaft bereits eröffnet und wird im Sommersemester nebst dem Collegium über Klimato. logie, ein freies Uber Torf- und Moorwirthschaft, diese wichtigen Zweige der Forstbenutzung, lesen. — Die Vorlesungen des beurlaubten Professors Baron Schendorff über Holzmegkunde werden von dem Forstingenieur Julius Balter supplirt. Mit Beginn des Sommersemesters, welchem die übrigen Fächer Sedendorff's reservirt bleiben, wird eine andere Lehrkraft eintreten, worüber noch die Berathungen im Zuge sind. — Der Doctor der Medicin und Chirurgie, f. t. Reserve Oberarzt Dr. Mott loch, hat sich als Privat-Docent für "erste chirurgische Hilfeleistung in Unglucksfällen" habilitirt und wird noch im Wintersemester ein anderthalbstündiges Collegium lesen. — Die Assistentenstelle bei Professor Schlesinger ist dem absolvirten Hörer der Forsthochschule und f. t. Reserve-Lieutenant Hetper verliehen. — Der Lehrkörper der Forsthochschule besteht gegenwärtig aus 7 ordentlichen Professoren (von benen Giner auf unbestimmte Zeit beurlaubt ift), 1 außerordentlichen Brofessor, 2 Honorar-Docenten, 1 Brivat-Docenten, 1 Supplenten, 1 Lehrer und 4 Affistenten, im Ganzen also aus 17 Personen.

B. Frequenz der Hochschule. Während fast an allen Hochschulen die Frequenz im Abnehmen ist, hat sie in Mariabrunn einen sehr erfreulichen Ausschwung genommen. Mit Einsührung des neuen Lehrplanes und im Momente der Erhebung der Lehranstalt zur Hochschule betrug die Fre-

quenz allerdings über 60 Köpfe, aber die Laxheit in Handhabung der Aufnahmsbedingungen und der Umstand, daß die neuen Lehrtanzeln eine Anzahl kürzlich absolvirter Zöglinge zurüchielt, erstären diese hohe Zisser. In dem nächten Jahre sant die Zahl der Hörer beträchtlich, blied auch bei der Wiederschr geordneter Verhältnisse auf mäßiger Höhe und stand im richtigen Verhältnisse zum Bedarfe an Forstleuten von ausgedehnter Vorbildung. Die geringen Chancen sür eine lohnende Carriere mögen einen sühlbaren Einsluß ausgeübt haben. Nun haben sich die Verhältnisse der Staats-Forstbeamten gebessert; andererseits ist der Auf der Hochschule nun ein consolibirter und stets steigender, und so erklärt sich die heurige aufsallende Zunahme der Hörer. — Die Zahl der Hörer des ersten Jahrganges des Betriebscurses betrug im abgelausenen Studiensahr 1873/74 14, und ist heuer bei Abschluß der Anmeldungen am 1. November 27; es bedeutet dies eine Zunahme von sast 150%. Wehrere Ausländer besinden sich unter den in Mariabrunn Inscribirten, unter Anderen der Sohn des braunschweigischen Forstmeisters Ahlers, des Ersinders der Flügelsäge, der Hauptmann R. v. Hammerstein aus Hannover 20. Auch die jenseitige Reichshälfte ist start vertreten. Die Gesammtzahl der Hörer beträgt heuer (1874/75) 47, und zwar ordentliche 31, außerordentliche 16, gegenüber 32 (ordentliche 25 und außerordentliche 7 im Borjahre.)

C. Personalnachrichten. Bon den Professoren der Forsthochschule wirken folgende noch an anderen Hochschulen: Dr. Böhm als a. o. Professor an der t. t. Universität; Fr. Großbauer an der t. t. Hochschule für Bodencultur; Dr. G. Marchet au der t. t. Hochschule für Boden-

cultur; Dr. Erner an ber Banbelshochschule.

Bon den aus Wien scheidenden japanischen Ministerpräsidenten Sano-Tsounetami sind an die Professoren Erner und Marchet officielle Dankschreiben eingelaufen, worin für die besondere Sorge um die Ausbildung des japanischen Beamten Herrn Ogata Dobé für die Agenden

des Forstwesens die lebhafteste Anerkennug ausgesprochen wird \*.

D. Neues in den Musen. Das technologische Museum hat einigesehr werthvolle Bereicherungen während der Ferienmonate erhalten: 1. Eine ausgedehnte Collection von Fabrications-Producten der Bleistift-Fabrik L. C. Hardmuth in Budweis. Diese Sammlung stellt die Stadien der Holzbearbeitung bei den Bleistift-Hülsen dar. 2. Eine Collection von Hamburger Importhölzern, vom vereinigten Mahagony-Lager in Hamburg. 3. Erzeugnisse der Gothenburger Bautischlereien Bark Warburg und Strömmann & Larsson. 4. Eine russische Butterpresse aus Birkenholz. 5. Unster von schwedischen Aspenholz-Erzeugnissen. Das Ingenieur-Museum erhielt eine größere Zahl von Originalzeichnungen, darunter eine Suite von Aufnahmen Schwarzenberg'scher forstlicher Hochbauten. Die letzteren wurden dem zur Ansarbeitung von Normalplänen im niederösterreichischen Gewerbeverein eingesetzten Comité zugewiesen.

Berg= und Forstakademie Schemnit. Auf der Schemniter Berg- und Forstakademie befinden sich gegenwärtig 45 erst-, 54 zweit- und 41 drittjährige, zusammen also 140 Forstzöglinge.

Die Zahl der Bergeleven beträgt 68.

Die Baldbaufchule zu Wildalpe in Ober- Steiermart hat seit 1. November ihren zweiten Lehrcurs eröffnet. Lehrgegenstände find: Geschäftsrechnen, Zeichnen, Aufsatlehre, Algebra und gewöhnliches Rechnen, Forstpolizei und Forstschutz, Geometrie, Stereometrie, Gebirgs- und Bodenkunde, Klimalehre, Waldbau und Bestandespflege, Allgemeines aus den Naturwissenschaften, Anfertigung von Modellen nach gegebenen Planen und umgekehrt. In den beiden nur zur praktischen Ausbildung bestimmten Sommersemestern des ersten und zweiten Lehrcurses werden, dem zu Grunde gelegten Lehrplane zufolge, die Zöglinge nur zu Arbeiten im Walde oder überhaupt im Forstbetriebe verwendet. Im abgelaufenen ersten Sommersemester 3. B. wurde praktisch geübt: Forstculturwesen (Frühsahr- und Herbstpflanzung, ca. 50 Joch eigenhändige Cultur), Uferschutzbau (20 Klafter lang), Stockrodungs= und Planirungsarbeiten behufs neuer Anlage einer Köhlerei für 2 Meiler, Aufstellung und Zimmerung eines Theiles der dazu gehörigen Betriebsgebäude, Riesenbau, Köhlereibetrieb (Setzen, Anfeuern, Abkohlen und Stöhren von 8 Meilern à 30 C.-Klftr. Inhalt), Holztrift, incl. Ausfludern und Zainen des Holzes, Aufarbeiten von Windwürfen und Schalen von Bortentaferhölzern, Holzabmagen (Langholz, Rundholz und Scheitholz), kleinere Tischaufnahmen 2c. 2c. Wie die Anlage des ganzen Studienplanes zeigt, ift das Augenmert nur darauf gerichtet, tüchtige Forstwarte heraugubilden, an welchen notorisch Mangel ift. Dieses junge Institut verbankt sein Entstehen lediglich ber Initiative des Herrn Albert Dommes, Forfidirector ber t. f. priv. Actien - Gesellschaft der Innerberger Hauptgewertschaft zu Wehr.

Universität Gießen. Beginn der Borlcsungen des Winterhalbjahres 1874/5 am 2. Nov. Immatriculations-Anfang 26. October 1874.) Außer mehreren mathematischen und naturwissensichaftlichen Fächern, welche Forstleute hören können, werden für diese gelehrt: National-Ockonomie vom o. Prof. Dr. Laspehres; Waldertragsregelung vom o. Prof. Dr. Haspehres; Waldertragsregelung vom o. Prof. Dr. Hespenres;

lehre von Demselben; Holzmegkunde vom außerordentlichen Prof. Dr. Loren.

Der Manhartsberger Forstwerein hielt am 25. August, nach einer am 24. August in die gräft. Gatterburg'ichen und fürstlich Auersperg'schen Waldungen unternommenen Excursion (für welch' lettere eine schätzenswerthe Beschreibung der Niederfladnitzer Forste von dem fürstl. Anerspergsichen Oberförster Hrn. Frengang vorbereitet war) seine zweite General-Versammlung in Retz unter zahlreicher Theilnahme von Forstwirthen und Freunden des Waldes. Verhandlungs-Gegenstände

And der Oberlandforstmeister Midlitz erhielt ein Dantschreiben für die Belehrung des Herrn Dgata über den forftlichen Dienstorganismus und seine Thätigkeit.

Mittheilungen.

waren: 1. Mittheilungen über die Wahrnehmungen auf der Excursion. 2. Mittheilungen über das Forsteulturwesen, ferner über Elementar- und Insectenschäden. 3. Wie ift das erlassene Wildhegegesetz mit den zu leistenden Wildschaden Bergütungen in Einklang zu bringen? 4. Wie ist das mit Gesetz vom 23. Juli 1871 angeordnete neue Metermaß im Walde am zwecknäßigsten durchzuführen?\*. 5. Welche Mittel wären anzuwenden, um den überhandnehmenden Harzentwendungen im Waldviertel abzuhelsen? — Ausführliche Nachrichten über die Bersammlung bringt das eigene Blatt des Bereines.

Welt-Ausstellung in Philadelphia 1876. Wir sind in der Lage, unseren Lesern

das allgemeine Reglement für ausländische Aussteller mitzutheilen.

Der Congreß der Bereinigten Staaten von Amerika hat die Abhaltung einer internationalen Ausstellung von Kunst-, Fabrits-, Acter- und Bergwerks-Producten beschlossen. Gine am 4. Juli 1873 erlas sene Proclamation des Präsidenten hat die Ausstellung angefündigt und dieselbe allen Nationen empfohlen.

Mit der Ausarbeitung und Ausführung des Planes ist die "United States Centennial Commission" beauftragt; in derselben ist jeder Staat und jedes Territorium durch einen Repräsentanten, welcher auf Borschlag des Gouverneurs vom Präsidenten ernannt wurde, vertreten.

Die Beamten sind: Präsident: Josef R. Hawley, Connecticut: General-Director, Alfred T.

Goshorn, Dhio; Secretar: John L. Campbell, Indiana.

Die Ausstellung wird im Fairmount Park, in der Stadt Philadelphia, abgehalten.

wird am 19. April 1876 eröffnet, und am 19. October desselben Jahres geschlossen werden.

Alle Regierungen sind ersucht worden, Commissionen zu ernennen, um ihre respectiven Abtheilungen der Ausstellung zu organisiren. Die Ernennung solcher ausländischen Commissionen sollte dem General-Director vor dem 1. Januar 1875 angezeigt werden.

Gesuche und Unterhandlungen um Raum milfen von dem Applicanten durch die Commission

seines Landes geführt werden.

Am 1. Februar 1875, oder schon früher, werden den ausländischen Commissionen genaue Plane der Gebäude und Anlagen geliefert werden, welche die jeder Nation zugetheilten Räumlichkeiten bezeichnen; diefelben sind jedoch weiterer Revision und Berichtigung unterworfen.

Die ausländischen Commissionen sind ersucht, nicht später als am 1. Mai 1875 den General-Director zu benachrichtigen, ob sie mehr oder weniger als den ihnen angebotenen Raum wünschen.

Die ausländischen Commissionen werden ersucht, dem General-Director möglichst genaue Plane über die Benutzung des ihnen zugewiesenen Raumes vor dem 1. December 1875, einzureichen, sowie demselben gleichzeitig Listen der Aussteller und alle anderen Berichte, welche zur Bearbeitung des officiellen Kataloges nothwendig sind, zu übermitteln.

Alle zur Ausstellung bestimmten Producte, die durch die Häfen von Boston, New-York, Philadelphia, Baltimore, Portland, Me., Port Huron, New-Orleans oder San-Francisco in die Bereinigten Staaten eingeführt, können ohne Untersuchung in jenen Häfen, unter passender Aufsicht der Zollbeamten, direct zu den Ausstellungsgebänden befördert, und am Schlusse der Ausstellung nach den Häfen für weitere Beförderung zurlicktransportirt werden. Bon Waaren, die nicht zum Berbrauch in den Bereinigten Staaten eingeführt werden, wird kein Zoll erhoben.

Die Kosten für Transport, Empfang, Auspacken und Aufstellen der Ausstellungs Objecte hat

der Aussteller selbst zu tragen.

Die Aufstellung schwerer Ausstellungs Objecte, welche ein besonderes Fundament erfordern, soll durch specielle Anordnung so früh beginnen, als der Fortschritt der Arbeit an den Gebäuden es möglich macht. Der allgemeine Empfang der Objecte wird in den Ausstellungs-Gebäuden am 1. Januar 1876 beginnen. Nach dem 31. März werden keine Gegenstände mehr zugelassen.

Aller Raum, welche den ausländischen Commissionen augewiesen und bis zum 1. April 1876

nicht besetzt ift, fällt dem General-Director zur Wiedervertheilung zu.

Im Falle, daß Ausstellungsobjecte nicht "zur Concurrenz" eingefandt sind, haben es die Aussteller derselben zu bemerken, damit solche Objecte nicht von den internationalen Juries untersucht werden.

Ein officieller Katalog wird von der Centennial-Commission veröffentlicht werden. Derselbe wird in vier verschiedenen Sprachen erscheinen, nämlich: Englisch, Französisch, Deutsch und Spanisch. Der Verkauf von Ratalogen ist der Centennial-Commission vorbehalten.

Den ausländischen Commissionen ist das Recht zugetheilt, Rataloge ihrer Abtheilungen zu ver-

öffentlichen.

Die zehn Hauptgruppen ber Classification, nach welchen die Ausstellungs-Objecte - mit Ausnahme solcher Collectiv Ausstellungen, die speciell erlaubt werden, eingetheilt und im Rataloge angeordnet werden, find wie folgt:

1. Rohstoffe aus dem Mineral-, Pflanzen- und Thierreiche.

- II. Roh und verarbeitete Stoffe, welche als Nahrungsmittel oder in der Industrie gebraucht werden, und welche das Resultat von Extractions- oder Combinations-Processen find.
- III. Gewebe und Filzproducte, Alcidungsstücke, Coftume und Schmuchachen.

IV. Diöbel, Hausgerathe und Baumaterialien.

V. Wertzenge, Instrumente, Maschinen und Gebrauch berselben.

VI. Betriebs= und Bewegungsmaschinen, Transport.

VII. Apparate und Methoden für die Berbreitung der allgemeinen Kenntnisse (Erziehung).

<sup>\*</sup> Wir machen aufmertsem, boft bie vem t. ? Aderben Dlinifierium erfassene, biefe Frage betreffen de Bardrift für ben öfterr. Staateforstdienst im Dind erschien und in ber t. t. hofbuchhandlung Faein & Frid für 24 fr. mit Postversendung 30 tr.) ju haben ift.

VIII. Ingenieurwesen, öffentliche Arbeiten, Architektur 2c.

IX. Plastische und graphische Künste.

X. Objecte, welche dazu bestimmt find, den physischen, geistigen und moralischen Zustand

der Menschen zu verbeffern.

Der zu benützende Raum ist kostenfrei, sowie auch ein beschränkter Theil der Betriebskrafz (Dampf oder Basser). Die Quantität derselben wird bei der Raumeintheilung bestimmt und bekannt gegeben. Sollten Aussteller mehr Betriebskraft gebrauchen, so steht ihnen selbe zu einem festgestellten Preise zu Gebote. Gesuche dieser Art müssen zur Zeit der Raumeintheilung eingereicht werden.

Aussteller haben auf eigene Kosten alle Ausstellungskasten, Kisten und Tische zu beforgen, und auch alle Trausmissionswellen, Riemenscheiben, Riemen 20., die nothwendig sind, um Triebetraft von den Haupt-Trausmissionswellen in der Maschinenhalle zu leiten, auf eigene Kosten eine zurichten. Alle Anordnungen von Ausstellungsobjecten und die Decorationen müssen mit dem allegemeinen Plane harmoniren und stehen unter Aussicht des General-Directors.

Besondere Bauten irgend einer Art in den Gebäuden selbst, oder auf den umliegenden

Gründen können blos auf schriftliche Erlaubniß des General-Directors errichtet werden.

Die Centennial-Commission wird für die sichere Berwahrung und Bewachung der ausgestellsten Gegenstände Borkehrungen treffen; wird sich aber in keiner Weise für Verluste oder Schaden durch Feuer oder andere Unfälle verantwortlich halten.

Es wird Sorge getroffen werden, daß Aussteller ober ausländische Commissionen ihre

Baaren zu gunftigen Bedingungen verfichern können.

Die ausländischen Commissionen können Personen anstellen, um deren Güter während der Stunden, in welchen die Ausstellung für das Publicum offen ist, zu bewachen. Die Ernennung solcher Aufscher ist jedoch der schriftlichen Genehmigung des General-Directors unterworfen.

Aussteller oder deren Agenten haben für den Empfang, das Auspacken und die Anordnung der auszustellenden Gegenstände, sowie auch für deren Wegschaffung am Schlusse der Ausstellung zu sorgen. Es wird Niemand erlaubt sein, als Agent zu handeln, ohne dem General-Directorschriftlichen Beweis zu liefern, daß er von der betreffenden Commission bestätigt ist.

Jedes Frachtstück muß wie folgt addressirt sein: "To the Commission for (Namen des Landes) at the International Exhibition of 1876, l'hilad Iphia, U. S. A." mit den folgenden Bemerkungen:

1. Das Land, von welchem es kommt; 2. Name oder Firma des Ausstellers; 3. Wohnungsort des Ausstellers; 4. Gruppe, zu welcher die Ausstellungsobjecte gehören; 5. die Anzahl der von dem Aussteller gesandten Frachtstücke; 6. laufende Nummer jedes besonderen Frachtstückes.

Es milsen wenigstens zwei solcher Adrefzettel an verschiedenen (jedoch nicht entgegengesetz-

ten) Seiten der Kisten angebracht sein.

In jedem Frachtstücke soute eine Liste der darin enthaltenen Objecte sein.

Wenn bei Ablieferung von Waaren Niemand zugegen ist, dieselben in Empfang zu nehmen,

so werden solche sofort auf Kosten des Absenders auf Lager gebracht werden.

Nicht zugelassen zur Ausstellung werden leicht entzündbare, explosive Körper, Patent-Medizinen, sogenannte Geheimmittel und in dieses Fach einschlägige Präparationen, sowie alle irgendwie austößige Gegenstände; sollten deren dennoch welche in die Ausstellung gelangen, so werden selbe sofort entfernt.

Ausstellungs-Objecte können in keinem Falle vor dem Schlusse der Ausstellung weggenom-

men werben.

Stizzen, Zeichnungen, Photographien oder irgend welche andere Abbildungen von Ausstelslungs-Gegenständen können blos mit der Erlaubniß des Ausstellers und des General-Directors gemacht werden. Der General-Director jedoch kann die Erlaubniß ertheilen, Stizzen von den Bau-

ten oder deren Theile zu machen.

Sofort nach dem Schlusse der Ansstellung sollen die Aussteller mit der Hinwegnahme ihrer Effecten beginnen, und dieselbe spätestens dis zum 31. December 1876 vollenden. Alle dann noch nicht fortgeschafften Gegenstände werden entweder von dem General-Director öffentlich verkauft und der Ertrag zur Erledigung der darauf hastenden Kosten verwendet, oder über dieselben nach Beschluß der Centennial-Commission anderweitig versügt werden.

Seder, der die Ausstellung beschickt, erkennt dadurch alle Regeln und Anordnungen für

Aussteller an und verpflichtet sich, dieselben zu beobachten.

Besondere Regeln werden filr die Ausstellung der schönen Künste, für die Organistrung der internationalen Juries, die Ertheilung der Preise, den Berkauf von Gegenständen in den Aussiellungsgebäuden, und für Punkte, welche in diesen Berordnungen nicht erwähnt sind, festgesetzt werden.

Alle Mittheilungen, die Ausstellung betreffend, sollen folgendermaßen adressirt sein: "The Director-General, International Exhibition, Philadelphia, Pa., United Staates of America."

Die Centennial-Commission behält sich das Recht vor, diese Vorschriften zu erläutern oder zu ändern, wenn es im Interesse der Ausstellung nothwendig sein sollte.

Philadelphia, im Juli 1871.

Man ersieht aus diesem allgemeinen Reglement, welches in alle Welt verschickt wurde, daß das Forstwesen als solches in der Classification der Ausstellung keinen eigenen Rahmen gefuns den hat. Die Producte der Forstwirthschaft werden also in die Gruppen I, II und IV untergebracht werden. dagegen wird die Holzindustrie in der Gruppe V zu studiren sein.

Die eigenthümlichen Verhältnisse, unter denen die Philadelphia-Ausstellung ersteht, lassen eine vollständige Betheiligung Europas nicht gewärtigen, welches überdies noch von 1873 her sehr

ausstellungsmübe ist. Nur Frankreich, Belgien, Deutschland und Schweden haben bisher ernstlich an die Betheiligung gedacht. Die Regierung Standinaviens entsandte den von seiner Thätigkeit als schwedischen General-Commissär hier in Wien in freundlichster Erinnerung stehenden Intendanten des Experimentalseldes bei Stockholm, Juhlin-Daunfeldt, nach Amerika. Er ist im August von dort zurlickgekehrt und hat beantragt, die Regierung möge die Betheiligung Schwedens leiten und unterstützen. Es scheint daß man auf diesen Antrag eingehen, die Summe von einer halben Willion Rixdalers zu den Kosten bewilligen und Herrn Daunfeldt neuerdings mit der Verstretung Scandinaviens betrauen wird. Ein Motiv, welches ausschlaggebend war, besteht darin, daß Philadelphia von Colonisten aus Schweden einst gegründet wurde. Bei den anderen Staaten ist die Ernennung der Commissionen im Zuge.

Für Desterreichs Forstwesen bietet Philadelphia nur durch die wahrscheinlich glänzend verstretenen Transport-Austalten, Holzbearbeitungs-Waschinen und Wertzeuge ein Interesse. Was die Bestheiligung als Aussteller anbelangt, so wäre es vielleicht angezeigt, daß das Ackerbauministerium für seine Lehranstalten eine Art von Bertretung beschließe. Den Forstverwaltungen können wir kaum so viel Selbstverleugnung zumuthen, zu exponiren, da die absolute Unmöglichkeit, einen Rutzen aus der Bestheiligung zu ziehen, den enormen Transportspesen gegenübersteht. Ein guter Bericht und Ankäuse von mustergiltigen Waschinen und Geräthen, das ist Alles, was wir bezüglich Philadelphias wünschen. E.

**Waldbraud.** Im Forstverwaltungsbezirke Ischl brach am 18. October im Katterergebirge am Feuerkogel ein Waldbrand aus, welcher die zwischen Felspartien vorhandenen Krummholzkiesergestrüppe ergriff, innerhalb einer Fläche von 5 Joch mittelst Graben begrenzt und nach drei Tagen

in Folge eingetretenen Regens bolltommen gelöscht wurde.

Handelsgesellschaft für Forstproducte. Laut Zeitungsnachrichten haben die Liquidatoren dieser Gesellschaft beschlossen, auf jede Actie, vom 15. November ab, eine Abschlagszahlung von 5 fl. zu leisten, nachdem im Frühlinge d. J. eine solche von 9 fl. per Actie vertheilt wurde. Die gleiche Quote von 14 fl. dürfte auch im Jahre 1875 allmälig ausgezahlt werden. Dan nimmt dies

für eine verhältnißmäßig erfreuliche Mittheilung für die Actionäre!

Rolowratring, Christinengasse Kr. 6, Wien) werden, 17—18 an der Zahl (Mittwoch den 11. Nov. I. J. um 7 Uhr Abends beginnend und dann an den folgenden Mittwochen, mit Ausnahme des 6. Jänner und des Aschreitwoches, bis in den März 1875 fortgesetzt) von hervorragenden Geschrten und bewährten Fachmännern abgehalten. Die Theilnahme wird ermöglicht durch Jahresseiträge von fl. 2 dis 10. Beitrittserklärungen werden angenommen und Karten ausgegeben: an den Bortragsabenden im Bortragslocale; in der Hosbuchhandlung W. Braumüller & Sohn (Graben); in der Buchhandlung C. Gerold & Comp. (Stefansplatz). Auskünste ertheilt der Bicespräsident des Bereines zur Berbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse, der pens. k. k. Oberslandesgerichtsrath v. Nahlik, Leopoldstadt, Taborstraße Nr. 27.

## Personalnachrichten.

Se. f. u. f. Apostolische Majestät haben mit Allerhöchster Entschließung v. 6. November d. J. bem fürstlich Kinsky'schen Forstrathe Carl Pompe und dem gräflich Thun'schen Oberforstmeister Abam Seibl in Anerkennung ihres mehr als 50jährigen verdienstvollen Wirkens auf dem Gebiete der Forsteultur das Ritterfreuz des Franz Josef-Ordens verliehen. — Mit Allerhöchster Entschließung vom 2. Juli 1. J. wurde dem t. t. Forstrathe im Acterbau-Ministerium Emanuel von Linner die Bewilligung ertheilt, das ihm verliehene Ritterfreuz I. Classe des herzogl. sächs. Erneft. Hausordens annehmen und tragen zu dürfen. — Dem t. ungarischen Oberforstrathe Emanuel Balasig murde bei seinem Uebertritt in den Ruhestand von Gr. Majestät der Orden der eisernen Krone III. Classe. verliehen. — Mit Allerhöchster Entschließung vom 11. Juli d. J. wurde dem t. preuß. Forstmeister August Bernhardt, Abtheilungsbirigenten bei ber Hauptstation für das forstliche Bersuchswesen zu Neustadt-Eberswalde, wegen seiner Berdienste um Wiffenschaft und Praxis, der Orden ber "Gisernen Krone" verliehen. — Friedrich Graf Hartig hat das Ehrenamt des Bicepräfidenten der t. t. Landwirthschaftsgesellschaft in Wien niedergelegt, weil er sich wegen Domicilwechsels den Obliegenheiten desselben nicht mehr widmen fann. Der Centralausschuß der Landwirthschaftsgesellschaft hat die Refignation mit lebhaftem Bedauern zur Kenntniß genommen und dem scheidenden Bicepräfidenten seine dankbare Anerkennung votirt. — Der seit Juni 1. 3. aus ben Diensten der Actiengesellschaft fur Forstindustrie getretene Forstdirector Wilhelm Freiherr von Berg hat nimmehr seinen bleibenden Aufenthalt in Wien genommen.

# Briefkasten.

- B. L. in 3. Die Abholg. über Werth v. jr. Kenntnissen wird uns erfreuen.
- A. B. in N. Einsendung wurde dankbar benittt.
- A. in H. Mittheilungen aus Ihrer Praxis sehr erwünscht.
- B. in G. Angekundigte Monographie wenn nicht allzu umfangreich ift willtommen. Jedenfalls erbitten wir Einsicht.

5. Sch. Manuscript empfangen. Wird demnächst benützt.

• • • .

# Centralblatt

# für das gesammke Aorskwesen.

Erster Jahrgang.

Jebruar 1875.

3weites Beft.

# Der Theodolit und der Aeßtisch bei forfilichen Aufnahmen.

Besprochen vom Forftrathe 3. 28ondrak.

Ueber die Berwendbarkeit des Theodoliten und des Meßtisches bei sorftlichen Aufnahmen im Allgemeinen, über den Borzug des einen oder des andern dieser Meßinstrumente wird in neuester Zeit ungewöhnlich viel debattirt, wobei auch die verschiedenartigen Boussolen-Instrumente ihr Existenzrecht noch weiter beanspruchen wollen.

Seit der forstlichen Ausstellung des deutschen Reiches auf der Wiener Weltsausstellung 1873, bei welcher auch das Verfahren der Vermessung und Eintheis lung der preußischen Staatsforste zur Schau gebracht war, und wo dargestellt wurde, daß die forstliche Vermessung in Preußen seit einigen Jahren eine vollständige Umsgestaltung erfahren hat, ferner daß sie sich im Wesentlichen auf ein Polygonnes von sesten Hauptlinien gründet und hierbei das Theodolit Versahren fordert, erhoben sich in Desterreich ung viele und besonders jüngere Stimmen für die ausschließliche oder mindestens vorzugsweise Anwendung des Theodoliten bei forstlichen Vermessungen.

Man will das moderne Niveau erreichen und möchte in diesem sonst sehr lobens= werthen, diesmal jedoch übereifrigen Bestreben den Meßtisch, als ein veraltetes unbrauch= bares Instrument, bei Seite werfen und mit ihm die bereits vorhandenen richtigen

ober aber rectificirbaren Ratastralmappen und Forstfarten.

Obschon man sich durch die Plaidirung für den bedingung sweisen Gebrauch des Meßtisches gegenwärtig selbst der — übrigens erträglichen — Gesahr aussetzt: von mancher Seite als ein Mann verschrieen zu werden, der nicht auf der Höhe der Zeit steht, der mit veralteten Ansichten hervortritt und dem Fortschritte abgesneigt ist, möchte ich dennoch im Nachfolgenden, bloß erzählend, den Beweis liefern, daß sowohl der Theodolit als auch der Meßtisch ihre volle Berechtigung haben und daß ein sedes dieser beiden Haupt-Meßinstrumente mit Bortheil dort zu gebrauchen ist, wo es die seweiligen localen Umstände und besondere Ansorderungen erheischen.

Gestehen wir es nur offen, daß wir allzusehr nach dem Auslande sehen, in unserem Fenereiser jede ausländische Neuerung, oft ohne gründliche Untersuchungen, gleich vor refflich sinden und sie sofort hier einführen wollen, ohne überzeugt zu sein, ob sie unseren speciellen Berhältnissen und Eigenthümlichkeiten auch thatsächlich entsprechen wird oder uns Bortheile bringt. Wir sind hiebei ungemein bescheiden, wähnen im .eigenen Hause nichts Brauchbares zu besitzen und auf bloße Nachahmungen

angewiesen zu sein.

Nun, so weit sind wir wahrhaftig nicht zurückgeblieben und haben alle Ursache

uns selbst zu achten!

Angesichts der ganz besonderen Eigenthümlichkeiten, welche bekanntlich die österreichisch=ungarische Forstwirthschaft schon aus Ursache ihrer großen Berschiedenheit
in den einzelnen Landestheilen besitzt, kann für uns Manches von untergeordneter Bedeutung sein, was im Auslande als mustergiltig anerkannt ist, und umgekehrt.

Bei Forstvermessungen insbesondere ist überdies der jedesmalige Rostenpunkt maßgebend und muß hauptsächlich berücksichtigt werden; denn jeder Waldbesitzer fordert mit vollem Rechte auch hierbei einen öko no mischen Borgang, kann jeder unnöthigen Auslage, jeder Berschwendung Einhalt gebieten. Die Staatsforstverwaltung ist um so mehr verpflichtet, diesbezüglich Maß und Ziel zu halten und weise Sparsamkeit zu üben.

Mit der neuen Instruction für die Betriebs-Einrichtung der Staatsforste vom Jahre 1873 hat die österreichische Staatsforst-Berwaltung daher auch die folgenden

Bestimmungen getroffen:

"Die geometrische Aufnahme des Umfanges größerer Forstkörper (eines oder mehrerer Verwaltungsbezirke) geschieht in der Regel mittelst Theodolit und Anwendung des polygonometrischen Versahrens, zumal dann, wenn die Triangulirungs= und graphischen Punkte der Katastral=Vermessung der Meßtisch=Aufnahme nicht zum Anhalte dienen können."

"Die Ergänzung der Umfänge innerhalb des schon aufgenommenen Gebietes, ferner die sämmtlichen Anhaltspunkte, Marken und Linien der inneren Forsteintheilung, Eisenbahnen, Straßen und allgemeine oder eigentliche, stark befahrene Waldwege, große holzleere Flächen und anderes Detail, welches entsprechende Anwendung des Meßetisches zuläßt, soll mit diesem vorzugsweise aufgenommen werden "

"Für die Holzbestands-Abtheilungen, endlich für kleinere Details, welche zahlreiche Instrumenten-Aufstellung bei geringem Bewegungsraume auf den Winkelpunkten und Zwischenlinien bedingen, können Boussolen, auch Detaillirbrettchen (Menseln) zur Winkelsbestimmung in Anwendung kommen, falls nicht die örtliche Berg= und Thalbildung

bem Megtischgebrauche raschere Arbeitserfolge sichert."

"Berläßlich aufgenommene Objekte, auffindbare Anhaltspunkte und Linien der Steuerkataster=Bermessung, wie auch jener des militar=geographischen Institutes 20 können bei geodätischer Aufnahme und Kartirung der Staatsforste benützt werden."

Bur principiellen Beurtheilung der Anwendbarkeit des Theodoliten wie des Meßetisches ist bekanntlich ein tieferes Wissen und sind Kenntnisse der Landes versmessungen erforderlich. Um nicht weitläusig zu werden und in längstbekannter theozetischer Weise den Grad der Genauigkeit berechnen zu müssen, welchen ein jedes der beiden Meßinstrumente zu erreichen vermag, dürfte hier der Hinweis auf jenen Vorgang gerechtsertigt sein, welchen die österreichische Steuerkatastral=Bermessung beobachtete, von welcher kaum Jemand zu behaupten vermag, daß sie nicht mit einer besonderen Gründlichkeit, Umsicht und Sachkenntniß eingeleitet und fortgeführt wurde; denn sie ist die anerkannt vorzüglichste ihrer Art.

Die Instruction zur Aussührung der in Folge der Allerhöchsten Patente vom 23. December 1817 und vom 20. October 1849 angeordneten Katastral-Bermessung (Wien, aus der kaiserl. königl. Hof= und Staatsdruckerei, 1865) gibt über diesen Bor= gang jede gewünschte Auskunft und empsiehlt sich auch dem reiflichen Studium ange-

hender Forft-Ingenieure.

Nachdem diese Instruction in ihrem administrativen Theile die mit der obersten Leitung, dann die mit der Leitung der Ratastral-Bermessung in den einzelnen Kronsländern betrauten Behörden, das den letteren untergeordnete Personal, die einzelnen Geschäftstreise und Geschäfts-Behandlungen der verschiedenen Functionäre bezeichnet hat, gelangt sie zu dem technischen Theile der Katastral-Bermessung, von welchem für den gegenwärtigen Zweck Folgendes hervorzuheben ist.

### Die Ratastral-Bermeffung im Allgemeinen.

Die Ratastralvermessung ist eine ökonomische Landesaufnahme und hat zum nächssten Zwede: nach wissenschaftlichen Grundlagen das richtige Flächenmaß des steuers baren und steuerfreien Bodens in jedem Kronlande nach dem Umfange der Gemeinden und in diesen nach dem factischen Besitze zu ermitteln und auf Mappen im versungten Maßstabe darzustellen. Mit der Erfüllung dieses Zwedes gewinnt sie aber auch reichshaltiges Materiale für wissenschaftliche Forschungen in verschiedenen Richtungen, weßshalb sie nebsibei berusen ist, dieselben nach Thunlichkeit zu fördern und zu untersstützen.

Die Ermittlung ber Abstufungen in der Güte des steuerbaren Bodens, ihrer Abgrenzung und des damit zusammenhängenden Ertrages der einzelnen Grundstücke ist Gegenstand der Katastral=Schätzung und liegt außer dem Bereiche dieser Instruction.

Die der Katastral Bermessung zu Grunde gelegte Einheit für das Längenmaß ist die Wiener Klaster und für das Flächenmaß das niederösterreichische Joch zu 1600 Quadratklafter. Der Normal Maßstab für die Aufnahme ist 1 Wiener Zoll gleich 40 Wiener Klaster oder 1:2880 der Natur.

### Die trigonometrische Bermessung.

Die erste Bedingung einer genauen Katastral-Aufnahme ist die trigonometrische Vermessung; denn sie gewährt allein die Möglichkeit, alle einzelnen Aufnahmen im Waße und in der Orientirung zu erhalten, sie in ein Ganzes zu vereinigen und durch

ihre sicheren Anhaltspuntte bas Unhäufen unvermeidlicher Fehler zu verhüten.

Sie überzieht die Oberstäche des aufzunehmenden Kronlandes mit zusammenshängenden Dreiecknetzen bis zur niedersten, der Detail-Vermessung unmittelbar dienensden Ordnung dergestalt, daß auf das Blatt einer jeden Aufnahms-Section drei nach gegenseitiger Lage und Entfernung genau bestimmte Punkte fallen, welche nach Abstänsden aufgetragen werden. Unter diesen drei Punkten muß wenigstens einer als Standspunkt dienen, von welchem einer der beiden anderen gesehen werden kann.

Das sphärische Dreiecknetz wird auf die Ebene reducirt. Die vorerwähnten Abstände der trigonometrischen Punkte werden darnach berechnet und beziehen sich in jedem Kronlande auf einen eigenen Hauptmeridian und Perpendikel. Gewöhnlich ist dies der Meridian und Perpendikel des Hauptortes oder desjenigen trigonometrischen Haupt-

punktes, ber fich vermöge seiner Bestimmung am Besten bazu eignet.

Die Resultate ber trigonometrischen Bermessung, nämlich das Dreiecknetz und die Abstände der trigonometrisch bestimmten Punkte von den Sectionslinien, werden in dem verjüngten Maße 1 Zoll gleich 300 Klafter auf Triangulirungskarten dargestellt, wovon jede eine Quadratmeile und die allenfalls dazu gehörige Klappe umfaßt.

Sie bilden nebst den topographischen Beschreibungen der trigonometrischen Puntte

die Behelfe für die Detail-Bermeffung.

Die parallel nach dem Hauptmeridiane und Perpendikel abgegrenzten Quadrate meilen werden je nach ihrer Lage gegen den Hauptmeridian als Ofts oder Westschannen, und von Nord nach Süd als Schichten bezeichnet. Die Colonnen werden rechts und links vom Hauptmeridian von Nr. I an fortlaufend mit römischen, die Schichten hingegen von Nord gegen Süd mit arabischen Ziffern numerirt.

Jebe Quabratmeile wird wieder von Oft nach West in vier und von Nord nach Sub in fünf gleiche Untertheilungen zerlegt, wodurch 20 Rechtede entstehen, welche

die Aufnahms-Sectionen ber Detail-Bermeffung barftellen.

### Die graphische Triangulirung.

Die graphische Triangulirung versieht die einzelnen Detail=Sectionen mit den erforderlichen Punkten auf graphischem Wege im Maße 1 Zoll gleich 200 Klafter. Sie wird nur ausnahmsweise auf Blättern von 20 Zoll im Gevierte in Ausführung gebracht, wo das bereits im trigonometrischen Wege bestimmte Netz vierter Ordnung zur Zeit der Detail=Vermessung in einem solchen Umfange zerstört ist, daß eine Wieder= herstellung dieses Netzes unerläßlich wird.

Jedes Blatt umfaßt daher anch hier eine Quadratmeile und wird nach dem Borgehenden in 20 Sectionen getheilt, die durch Buchstaben ebenso bezeichnet werden.

Der dazu nach dem Operationsplane ober nachträglich von der Finanz-Landesbehörde bestimmte Geometer schreitet zuerst zur Aussteckung des graphischen Retzes und hält sich dabei möglichst au die Aussteckung des zerstörten trigonometrischen Netzes vierter Ordnung, wozu ihm die Triangulirungs-Stizze des letzteren mitzutheilen ist. Er hat wie bei diesem insbesondere darauf Bedacht zu nehmen, daß in jede Detail-Section drei Punkte fallen, wovon wenigstens einer ein Standpunkt ist, der mit einem ber beiben anderen eine Zusammensicht gewährt, daß jede Section eine möglichst lange Basis erhalte; ferner daß die graphischen Signale mit möglichster Schärfe bestimmt und mit den zum genaueren Anstoß an den Sectionslinien und Gemeindegrenzen zu errichtenden gemeinschaftlichen Zeichen in sichere Verbindung gebracht werden können.

Wo neue Standpunkte nothwendig werden, da sind wegen Bermeidung der Zersstörung der Zeichen Dedungen, Ackerraine, selbst Weiden, Wiesen, Waldblößen u. s. w.

eher zu wählen, als Aderland ober werthvollere Gründe.

Die Zeichen dieser Standpunkte bestehen in der Ebene und im Mittelgebirge aus 16 Fuß, im Hochgebirge aus 11 Fuß hohen, geraden und starken Stangen, die oben mit Areuzbrettchen versehen und mit Kalk angestrichen werden. Sie sind 3—4 Fuß innerhalb einer Verschalung in die Erde zu versenken und mit Keilen fest und vertical zu stellen. Die Verschalung selbst aber wird mit zwei Querleisten von 1 Fuß Länge eingesetzt, um das leichte Ausziehen derselben aus der Erde zu verhindern. Ueberhaupt ist darauf zu sehen, daß die Zeichen dauerhaft und fest gebaut werden. Im sumpfigen und steinigen Boden ist es nothwendig, daß die Standsignale mit Erdaufwürfen, Steinssocken oder hölzernen Stützen befestigt werden.

Als Fixpunkte dienen Baumsignale, dann Thürme, Schornsteine, Kapellen, Kreuze, Martersäulen, kurz solche Gegenstände, die wegen ihrer Stabilität vorzügliche Anhalts=

punkte gemahren, aber zu Standpunkten nicht benützt werden.

Die Baumsignale bestehen ans 4—5 Klafter langen, am oberen Ende 2 Zoll bicken, mit Kreuzbrettchen versehenen Stangen, die mit einem Drittel ihrer Länge über den Baumgipfel hinausragen und mittelst Sparrennägeln und Stricken oder Ruthen an den Baum befestigt werden.

Die graphischen Zeichen werben während ihrer Errichtung im Maße 1 Zoll gleich 400 Klafter aus dem trigonometrischen Nete oder von bereits neu bestimmten graphischen Punkten durch Rückwärts-Einschneiden mit Hilfe einer Boussole und eines Diopters auf dem Recognoscirungs-Tische nur approximativ bestimmt. Sie bilden dann die neue Triangulirungs-Skizze, welche der Geometer bei der graphischen Bestim-mung der Signale zum Anhaltspunkte und späterhin der Grenzbeschreibungs-Geometer zur genauen Skizzirung der Gemeindegrenzen benützt.

In diesen Stizzen werden in den einzelnen Quadratmeilen die Signale forts laufend numerirt, alle Zusammensichten scharf ausgezogen, und wo solche in den Dreis

eden nicht bestehen, punttirte Linien angebracht.

Die Signale werden topographisch beschrieben und eine auszugsweise Zusammen= stellung auch bem Ortsvorstande zur Obsorge und Erhaltung der Zeichen übergeben.

Die Beschreibung muß kurz, aber kennzeichnend sein und das Croquis sichere Schritt- ober Kettenmaße entweder im ober vom Alignement leicht auffindbarer, der

Berftorung nicht unterworfener Gegenstande angeben.

Zur Bestimmung des graphischen Netzes construirt der Geometer vorerst auf der bespannten Glasplatte mittelst des Auftrage Mpparates das Quadratmeilen Rechteck, theilt es in Sectionen und trägt sich dann die trigonometrischen Punkte und die Drientirungs-Rayone mit größter Genauigkeit auf. Sowohl die Eintheilung als die Visuren sind mit einer, in einer Kluppe besestigten, ziemlich seinen Nähnadel, die sich jedoch nicht biegen dars, zu ziehen.

Die Bestimmung der graphischen Punkte hat vom Großen ins Kleine zu geschehen. Der Geometer hat sich daher immer weiter zu orientiren als die zu bestimmenden Punkte gelegen sind, oder als das Zeichen entfernt ist, dessen er sich beim Einschneiden bedient. Zur besseren und weiteren Drientirung ist es nothwendig, daß er sich zweckmäßige Drientirungs-Rayone nach trigonometrischen Punkten, die in den anstoßenden Quadrats meilen liegen, oder die Durchschnitte von Basen an den Quadratmeilen-Linien berechnet.

Der Gebrauch der Boussole zur Drientirung ift untersagt.

Ist die Orientirung auf dem ersten Stande gesichert, und stimmen nach derselben bie trigonometrischen Punkte scharf, so wird der Geometer diese Orientirung bei der Bearbeitung der ganzen Meile beibehalten.

Gleich vom ersten Megtisch=Stande visirt er alle bestimmbaren Punkte an und bemerkt die verlangerten Rayone außer der Quadratmeilen-Linie.

In der Regel hat der Geometer alle trigonometrischen und die zunächst an der Quadratmeilen-Linie liegenden graphischen Punkte zu bereifen und von denfelben alle bestimmbaren Punkte zu vifiren, bevor er das Innere der Quadratmeile vervollständigt. Er muß aber trachten, jene Punkte, welche mehreren Meilen gemeinschaftlich find, nur einmal zu bereifen und auf benfelben die Tischstände ununterbrochen zu beforgen.

Bei geschloffenen, ebenen, großen Baldungen, wo eine graphische Triangulirung mittelst Treieden, ungeachtet aller versuchten Hilfsmittel, nicht möglich ift, hat ber Geometer, die für das Detail nothigen Punkte mittelft Rettenmeffungen zu bestimmen.

Jeber trigonometrifche Punkt foll, wenn ihn ber Geometer scharf aufgetragen hat, ganz genau zutreffen. Stimmt er nicht gang genau, so macht ber Geometer unverzüglich die Anzeige davon an das Inspectorat und dieses an die Finanz-Landesbehörde zugleich an die Direction des Triangulirungs- und Calcul-Bureaus, von welchen bei derfeits die weitere Meldung in Bezug auf ben Fehler und die Berbesserung ober Aufklarung der General-Direction der birecten Steuern erstattet wird.

Bis zur Weisung über die Berichtigung setzt der Geometer seine Operationen in

anderen Quadratmeilen fort.

Im halben Triangulirungs=Mage, 1 Boll gleich 400 Klafter, barf nur in ben höchsten Gebirgeregionen, die aus großen Streden von Gisfelbern, tahlem Gesteine, Steingerölle, Rrummholz, Sochalpen und Waldungen bestehen, im Mittelgebirge und in der Ebene hingegen nur bei großen geschlossenen Waldungen triangulirt werden. Es muffen dann nur auf je vier Sectionen, die bes halben Mages wegen in ein Rechted fallen, drei Puntte bestimmt werden.

Rommen in derlei Halbmaß-Triangulirungsblättern, die vier Quadratmeilen umfaffen, größere Partien ober einzelne Sectionen vor, die bei ber Detail-Bermeffung im ganzen Dage aufgenommen werben muffen, so find die betreffenden Duabratmeilen ober Sectionen berfelben im ganzen Triangulirungs-Mage zu trianguliren.

Die Ausmittlung der senkrechten Abstände der graphischen Bunkte von allen vier Sections-Linien hat auf bem noch aufgespannten Blatte mit bem Auftrage-Apparate

burch Abschiebung zu geschehen.

Abstand und Complement, nach je einer Richtung, muß genau die Länge ber Sections-Linie, daher 800 ober 1000 Klafter geben. Ift dieses nicht der Fall, so muß ber Fehler aufgesucht und verbeffert werben.

Aus ben Abstanden berechnet der Geometer die Seitenlangen ber Dreiede und

vergleicht sie mit ben abgetragenen Längen.

Stimmen diese genau überein oder beträgt die Differenz nur einige Behntel=

Rlafter, fo ift bas Abtragen ale hinlanglich genau anzunehmen.

Rommen größere Differenzen vor und hat fich der Geometer überzeugt, daß fie nicht im Abtragen ber Seitenlängen liegen, so ift ber Fehler in ben Abständen aufzufuchen und fin b biefe zu rectificiren.

Sowohl die Abstande als die berechneten Seitenlangen find in das Driginal. Quadratmeilen=Blatt und in das Protofoll in ganzen und in Zehntel-Rlaftern einzu=

tragen und genau zu collationiren.

Die gemeinschaftlichen Punkte an den Qubratmeilen-Linien burfen bochstens um 3 -4 Behntel-Rlafter differiren. Diese Differenz wird halbirt, in jede Meile Die Halfte, und zwar gegen bas Innere ber Quabratmeile immer um ein Zehntel abnehmend, vertheilt und baburch für bie Detail-Aufnahme gang unschäblich gemacht.

Die trigonometrischen Punkte werden bei ihrer Darstellung auf den Trianguli= rungsblattern mit einem kleinen Dreiede, bie graphischen mit einem kleinen Kreise

umfangen.

Die Sectionslinien und gegenseitigen Sichten ber Dreiedsscheitel find mit feinen schwarzen, die Abstände mit feinen karminrothen Linien scharf auszuziehen und die Seiten, welche teine Busammenfichten gewähren, zu punktiren.

Die Ortslage und der Lauf der Gemeinde- und Steuerbezirksgrenzen werden mit Blei ersichtlich gemacht, u. f. w.

### Die Nach=Triangulirung.

Die Nach-Triangulirung im Maße 1 Zoll gleich 80 Klafter wird angewendet, um mit Hilfe sicher triangulirter Punkte in den anstoßenden Sectionen entweder:

1. die ungenügende Dotirung einzelner Sectionen zu erganzen, ober

2. vorgefundene Fehler in der Triangulirung zu untersuchen und zu berichtigen, ober endlich

3. die für eine Section nöthigen Anhaltspunkte zu gewinnen, deren unmittelbare Bestimmung im Maße 1 Zoll gleich 40 Klafter wegen Terrain-Schwierigkeiten nicht

zulässig ist.

Die Nach-Trangulirung kann sich daher zusammenhängend nie auf einen größeren Umfang erstrecken, sondern wird immer nur bei der Detail-Bermessung auf Blättern von 25 Zoll in der Länge und 20 Zoll in der Höhe bewirkt, wo dann jedes Blatt 4 Detail-Sectionen oder eine Fläche von 2000 Joch darstellt.

Für das Auftragen der trigonometrischen Punkte, für die Aussteckung, Bestimsmung und Abnahme der Punkte gelten bei der Nach=Triangulirung im Allgemeinen die nämlichen Regeln, wie für die graphische Triangulirung, nur werden keine Nadeln gebraucht, und es kann der Abschieb=Apparat auch durch den Stangenzirkel ersetzt werden u. s. w.

Jebe Berheimlichung von späterhin entbeckten Fehlern in der Triangulirung ist an dem Partieführer ebenso strenge zu ahnden, als andererseits ungebührliche Zeit= und

Roften Aufrechnungen.

Nachbem die Instruction für die Berichtigung und Beschreibung der Gemeindes grenzen, über die Abmarkung und Sicherstellung der Grenzen des individuellen Besitzthums (Liegenschaft) u. s. w. die nöthigen speciellen Vorschriften ertheilt hat, entwickelt sie jenen Vorgang, welcher bei der Detail-Vermessung zu beobachten ist, beschreibt den Zweck der Detail-Vermessung, den steuerpflichtigen Boden (Culturen und Parisicate), die Feststellung der Culturgattungen bei der Detailaufnahme, die Parisicate; bezeichnet die steuerfreien Grundoberslächen, die grundsählichen Bestimmungen für die Darstellung einer Parcelle auf der Mappe, die Feststellung der Minimalmaße für die Ausscheidung besonderer Parcellen, trifft besondere Bestimmungen rücksichtlich der Ausscheidung von Parcellen, ihrer Auspslockung und Stizzirung, schildert die Wichtigkeit und den Inhalt der Feld-Stizzen und das Maß der Feld-Stizzen, den Zusammenhang derselben u. s. w.

Die Detail-Aufnahme mit dem Meßtisch wird in der Regel bekanntlich im vers jüngten Maße 1" = 40 Wr. Klftr. auf Sections oder Aufnahmsblättern mit der Länge von 25" und der Höhe von 20" bewerkstelligt, so daß ein jedes Blatt inners halb seiner Sectionslinien 500 Quadratzolle oder Joche & 1600 Quadratklafter enthält.

Wenn eine Gemeinde große geschlossene Waldungen oder umfangreiche Culturen von geringer Ertragsfähigkeit enthält, so können diese und sogar die ganze Gemeinde im halben Maße, 1"= 80°, aufgenommen werden, wenn damit ein bedeutender Zeitsgewinn erzielt wird.

Wir finden, daß die Katastral=Detail=Bermessung, besonders in den ersten Jahren ihrer Wirksamkeit, viele Gemeinden im halben Maße aufgenommen hat, namentlich in Ober= und Nieder=Desterreich.

Die im halben Maße aufgenommenen Blätter müssen jedoch durch den Geometer alsbald in das Normalmaß 1" = 40° übertragen werden, für welche Uebertragungen wieder ein besonderes Verfahren vorgeschrieben ist, durch das die Arbeit möglichst sicher und genau vor sich geht.

Ortsriede der Städte, Märkte, Dörfer und selbst ganze Gemeinden, wenn sie zumeist kleine Parcellen enthalten, können hingegen im zweifachen Maße, nämlich 1"=20°, vermessen werden. Die im doppelten Maße aufgenommenen Sectionen oder Riede werden übrigens auf das einfache Maß nicht reducirt.

Wenn in einer Gemeinde einzelne sehr kleine Parcellen vorkommen, die im Maße  $1''=40^{\circ}$  nicht mehr mit der nothigen Genauigkeit vermessen werden können, mussen sie im Maße  $1''=20^{\circ}$  und nothigenfalls selbst im Maße  $1''=10^{\circ}$  entweder im leeren Raume desselben Blattes oder auf eigenen Beimappen aufgenommen werden.

Die zur Detail=Bermessung des Katafters benothigten Instrumente bestehen, u. zw.

1. Für ben Inspector:

Aus einer Sectionslehre, einem Auftragsapparate mit Maßstab und drei Stangen= zirkelu, einer Glas-Copirmaschine, einem Berechnungs-Apparate mit zwei Prüfungs-Glasplatten, drei Planimetern und drei Multiplications-Zirkeln mit einer Spannung von 100 Klaftern im verjüngten Maße,

2. Für ben Geometer:

Aus einem mit vier Brettern versehenen Meßtische und einem Perspectivdiopter mit genau getheiltem Maßstabe zur Construction des Sections-Rechteckes, mit Stangenzirkeln, einer Boussole, einer Wasserwage, einem Senkblei, einem Klafterstabe, einer zehn Klafter langen zehntheiligen' Meßkette und einem Meßbande, einem großen Sonnenschirme, einem vollständigen Reißzeuge, einem Planimeter und einem Multiplications-Zirkel; ferner

3. für den Abjuncten:

Aus einem Detail-Tischchen, einer kleinen Bouffole und einem Bifirstabe.

Die Juspectoren sind verpflichtet, die Deg-Instrumente öfter zu prufen und sich von ihrer Gute zu überzeugen.

Schabhafte Instrumente dürfen bei der Aufnahme unter keinem Borwande geduldet werden.

Das Rechteck einer Detail=Section wird dem Geometer auf dem aufgespannten Blatte entweder bei dem Inspectorate mittelst der Sectionslehre aufgetragen, in welchem Falle er dasselbe nach den Diagonalen und nach den Seitenlängen mit dem Stangen=zirkel zu controliren hat; oder er construirt sich das Rechteck mit dem Stangenzirkel selbst.

Hunkte aller vier Netsordnungen nach den Abständen auf und controlirt die Richtigsteit der aufgetragenen Punkte durch die Complemente der Abstände und durch die Entsfernungen, welche er als Dreiecksseiten mit Hilfe ihrer Abstände zu berechnen hat.

Bur besseren Orientirung des Meßtisches und zur Bermeidung von Berschwenstungen muß sich der Geometer, ähnlich wie es bei der graphischen Triangulirung geschieht, Orientirungs-Rayone nach den in den anstoßenden Sectionen gelegenen trigonometrischen Bunkten, oder bei einer zu kurzen Basis die Durchschnitte dieser Basis an den Sectionslinien berechnen.

Rach Ausstedung des geometrischen Retzes hat der Geometer die einer Section zu Grunde gelegten trigonometrischen Punkte dadurch zu prüfen, daß er sich vorerst auf denjenigen Scheitelpunkt begibt, welcher mit Hilfe der berechneten Rayone die längste Drientirung gestattet, und sich überzeugt, ob auch die anderen Rayone und aufgetrasgenen Punkte beim Anvisiren auf der Mappe genau übereinstimmen.

Beigt sich bann bei allen Dreieckspunkten eine Differenz, so hat er den ersten Standpunkt zu verlassen und auf den anderen Dreieckspunkten durch ein gleiches Berschren den Fehler aufzusuchen. Ist der letztere constatirt und liegt er nur in einem Punkte, wird sogleich dessen neue Bestimmung vorgenommen.

Liegt aber der Fehler nicht mit Sicherheit blos in einem der Dreieckpunkte, und zeigt sich bei 1000 Klaftern nicht mehr als eine Differenz von einer Klafter, so kann dieser Fehler nach besonderer Anleitung unter alle Punkte gleichmäßig vertheilt werden.

Bei Bestimmung der geometrischen Punkte muß die Triangnlirung eines jeden Sectionsblattes immer von den äußeren Randlinien gegen die Mitte der Section geschehen; kein Punkt darf als richtig angenommen werden, in dem sich nicht wenigsstens drei Bisuren wo möglich unter Winkeln von 60 Graden schneiden.

Ueberhaupt gelten anch hier die Bestimmungen für die graphische Triangulirung, und der Geometer ist streng verpflichtet, bei der graphischen Triangulirung eines Blattes alle darin vorhandenen Standpunkte vom Netze der vierten Ordnung zu benützen.

Die Bestimmung von Signalen mittelst Kettenmessungen darf nur ausnahms= weise von sicher triangulirten Punkten im ebenen Terrain zur Controle von schiefen oder einfachen Schnitten vorgenommen werden.

Alle in der Section vorhandenen fixen Objecte werden als sichere Anhaltspunkte

für bie nachfolgenden Rectifications=Arbeiten bestimmt.

Bei der geometrischen Triangulirung darf sich der Geometer weder der Anschlags nadel, noch der Boussole zur Orientirung bedienen; doch hat er die Declination der Magnetnadel auf jedem triangulirten Sectionsblatte nach specieller Borschrift zu ermitzteln und ersichtlich zu machen.

Die geometrische Triangulirung muß in allen Theilen einer Section vollendet, und die bestimmten fixen Objecte, die gemeinschaftlichen und trigonometrischen Signale müssen in vorgeschriebener Art bezeichnet sein, bevor zur Detail-Aufnahme der Section geschritten wird.

Damit aber der Auspflockung kein Hinderniß im Wege liege, muß der Geometer nebst der in der Detail=Bermessung begriffenen Section noch eine zweite vortrian= gulirt haben.

Nach bewirkter Triangulirung und Auspflockung schreitet der Geometer zur Auf=

nahme ber Parcellen.

Diese Aufnahme wird nach schicklichen Partien vorgenommen, welche der Geometer nach den Terrain-Verhältnissen wählt. Er markirt sich ihren Umfang mit Hilfe der Feld-Stizze und der Triangulirung auf der Mappe durch punktirte Bleilinien, damit er die Visuren nicht zu lang ziehe.

Ueberall, wo es das Terrain gestattet, werden die Parcellen-Punkte (Pside) durch Rayon und Schnitt bestimmt, nämlich durch Triangulirung. Der Geometer muß grundställich alle Partien von solchen Ständen bestimmen, welche außerhalb der in Bearsbeitung stehenden Partien gelegen sind Zur Bermeidung von Partien-Berschwenkungen hat sich der Geometer während der Psiockbestimmung von der richtigen Orientirung des Westisches öfter durch das Anvistren mehrerer triangulirter Signale zu überzeugen und einige Pside von bereits fertig aufgenommenen Partien durch Controlschnitte zu prüsen. Wenn überhaupt einzelne Punkte keinen guten Schnitt erhalten haben, so muß sie der Geometer noch von einem geeigneten dritten Standpunkte durch einen sicheren Controlschnitt bestimmen.

Die sonstigen Manipulationen bei den Meßtisch Aufnahmen des Katasters, die Signalisirung, die Aufnahme durch Traverstren, durch Kettenmessungen auf Rayons Sängen oder Springständen und durch Ausbuschungen, die Aufnahmen von Städten und geschlossenen Ortschaften, der Schneidparcellen, Berichtigungen der Sections-Anstöße und der Gemeinde-Anstöße zc. dürfen hier wohl unerörtert bleiben, und es ist nur noch zu erwähnen, daß im Hinblide auf den vielfachen Rutzen, welchen die mit bedeutenden Opfern erzielten Resultate der trigonometrischen Vermessung zu bringen vermögen, auch die dauerhafte Bezeichnung der trigonometrisch bestimmten Punkte oder die sogenannte Stabilistrung vorgenommen wird.

Der Wichtigkeit nach stehen unter ben zu stabilistrenden trigonometrischen Punkten:

a) jene der erften Ordnung oben an; ihnen folgen

b) jene der zweiten und dritten Ordnung; dann c) jene der vierten Ordnung oder des Detail=Netzes behufs der Dotirung der ein= zelnen Sectionen.

Die unter a) und b) bezeichneten Punkte werden unter allen Umständen stabilisitt. Bon den unter c) bezeichneten Punkten des Netzes vierter Ordnung sind aber nur die vorzüglicheren, welche eine gute Aussicht bieten, und zwar in der Art zu wählen, daß sie ungeachtet der verminderten Anzahl immer noch einen guten Zusammenhang unter einander, sowie mit dem Netze dritter Ordnung bilden und dadurch besonders geeignet werden, bei Reambulirungs= und Evidenzhaltungs=Arbeiten als sichere Basen zu dienen.

Die Versicherungsart der trigonometrischen Punkte und Marken, die topographissichen Beschreibungen und Croquis, das Verhalten der Gemeinden bei vorkommenden

Berftorungen bereits ftabil bezeichneter Buntte, die Reambulirungen, die Revisionen ber Detail = Bermeffungen, die Winterarbeiten, ihre Genauigkeit und Revision, Schluß-Collationirungen der Bermeffungs=Operate u. f. w. durfen, als ziemlich allgemein befannt, hier übergangen werben.

Die Ratastral-Bermeffungs-Justruction enthält alle diesbezüglichen speciellen Borschriften sowie auch bestimmte Formularien für jebe einzelne Arbeit bes großen Ber-

meffungsgeschäftes.

Die Messung der Katastral=Triangulirungs-Basis mußte selbstverftandlich mit ungemeiner Borficht, Sorgfalt und Genanigkeit, mit namhaftem Aufwande an Zeit und Roften, bei minutiofer Beobachtung der diesfalls bestehenden Borschriften vorgenommen werben, und es ift erklärlich, daß bie Deffungen folcher überaus wichtiger

Grundlinien im Allgemeinen zu ben Seltenheiten gehören.

Die vorangeführten Borfdriften und bezeichneten Borgange beweisen zur Genüge, daß bereits die öfterreichische Rataftral=Bermeffung die beiben Haupt=Meginstrumente angewendet hat, weil mit dem Theodolit bekanntlich die trigonometrische Triangulirung ober die Bestimmung ber Dreiecknete ber 1., 2., 3. und 4. Ordnung, mit bem Deg= tische hingegen die graphische Triangulirung, bann die Detail-Aufnahme selbst bewertstelligt werden, muß; so daß das ganze große Vermeffungsgeschäft hierdurch in sachtundiger Beise getheilt und jedem der beiben Haupt-Meginstrumente das Seine zugewiesen wird, wodurch bas gauze wichtige, in seiner Entwicklung fortschreitende Geschäft, von ben höchsten ober boninirenben, firen und gang verläglichen Sauptpunkten mit Sicherheit in die untergeordneten Einzelngruppen und Partien herab- ober übergeführt wird; wobei endlich sachgemäß ber Theodolit en gros, der Megtisch en detail arbeitet.

(Fortsetzung folgt.)

# Die dritte Versammlung deutscher Forstwirthe

zu Freiburg im Großherzogthum Baben, am 3. September 1874.

Bericht von Carl v. Schiffing,

Affistent für Ingenieurwesen an ber t. t. öfterr. Forftatabemie Mariabrunn.

(Fortsetzung.)

Schon vor 7 Uhr Morgens hatte fich ber größte Theil der Mitglieder am Bahnhofe versammelt. \* Rach 7 Uhr sette sich ber Separatzug in Bewegung und brachte innerhalb weniger Minuten die Gefellschaft zwischen die nächste Station St. Georgen und Schallftadt, von wo die Ercursion ju fuß fortgefest wurde. Der Weg ging über Reltengraber \*\* burch das Dorf Ebringen. Beim Aufstieg durch die Beinberge herrschte nur Gine Stimme über die gute, geschütte und fonnige Lage des Rebgelandes und man entledigte fich allgemein des Oberfleides, um die Warme voller einwirken zu laffen. Der Bürgermeister von Chringen hatte Blumen für die Knopflocher der Wandernden aufgestellt. Dier feien die Grundfate mitgetheilt, welche die Commission gur Bestimmung der Excursionen überhaupt leiteten. Die Commission ging bei Ausmahl ber Excursionen \*\*\* iu erster Reihe von dem Grundsatze aus, zur Besichtigung solche Baldungen zu mahlen, die zur Erlauterung der Themata bienen konnen, welche für die biesjährige Berfammlung zur Berhandlung aufgestellt find. Die Excursionen werden beghalb vorzugeweise Gemeindewaldungen berühren, um die fremden Fachgenossen mit dem Buftande derfelben näher bekannt zu machen und ihnen die Wirkungen der in Baben bestehenden Gemeindeforstgesetzgebung vor Augen zu führen. + Ferner hat man haupt-

<sup>\*</sup> Der herr Berichterstatter fügt einige Bemertungen über zweckmäßige Fußbetleibung und beren Behandlung

für Forkwirthe bei. Wir bringen jene gelegentlich als Rotiz.

Die Redaction.

Siehe "Reltengräber im Breisgau", von Dr. Heinr Schreiber, Freiburg.

"Hührer auf den Excursionen der dritten Bersammlung deutscher Forstmänner". I. Heft.

† In ihrem dritten Berichte über die Freiburger Bersammlung sagt die "Rölnische Zeitung", daß in Baden die seit 1808 gestbte volle Beförsterung der Gemeindewaldungen durch die Staatsforstverwaltung die besten Resultate gibt, nur haben die Badenser Forstwirthe (wie überall) zu bedauern, daß nicht auch der Forstschus strammer

fächlich gemischte und reine Beißtannenbestände in verschiedenen Berjungungestabien zur Begehung ausersehen. Godann wurde der in den hiesigen Verhaltniffen theilweise außerft gnuftige Berlauf der natürlichen Berjungung überhaupt zum Gegenstand ber Besichtigung ausgewählt, um die Gegner biefer Bestandesbegrundungsart zu überzeugen, daß die natürliche Berjungung am geeigneten Orte immer noch ihre große Berechtigung hat. Endlich foll die Berfammlung Renntnig erhalten von den eigenthum= lichen Holzverbringungsarten im steilen Hochgebirge bes Schwarzwaldes, wo ber Transport der Holzer auf Fahrwegen wegen der Schwierigkeit des Terrains unthunlich ift. Außerdem machte es sich die Commission noch zur Aufgabe, die Touren so einzurichten, daß sich den Theilnehmern Gelegenheit bietet, ohne Beeinträchtigung ber Hauptsache auch die landschaftlichen Schönheiten des Schwarzwaldes und des Breisgaus tennen zu lernen. Das find die Grundfate für die Balbercurstonen, aber noch immer befand man sich im Gemeinde = Rebberg. "Diese Dertlichkeit hat ge= schichtliches Interesse: hier fand am 3. August 1644 zwischen den Franzosen unter dem Bergog von Enghien (dem großen Conde) und den faiferlichen Generalen Merch und Johann von Werth eine blutige Schlacht statt. In ben erwähnten Weinbergen waren die kaiserlichen Berschanzungen, welche von den Franzosen ohne Stupen erstürmt wurden, nachdem Enghien fich felbst an die Spite ber Sturmcolonnen gestellt und seinen Marschallstab in die Schanzen geworfen haben foll." \* Endlich war ber Balb erreicht! \*\* "Die Gemeindewaldungen von Ebringen umfassen ein Areale von 387 Hettaren und liegen in verschiedenen Districten, größtentheils am Schönberg auf der Juraformation, durchschnittlich 430m über bem Meere. Der Standort ift in jeder Beziehung ein gunftiger, Buchen und Weißtannen in verschiedenem Mischungsverhaltniffe find bie herrschenden Holzarten. Gichen erscheinen mehr ober weniger start eingesprengt, ebenso mitunter Forlen. \*\*\* Der Holzwuchs ift, flachgründige Borfprünge abgerechnet, fehr gut. Samenjahre find häufig. Die Waldungen stehen im Hochwaldbetriebe. Die Umtriebszeit beträgt 100 Jahre. Sowohl bezüglich des Vorrathes als des Altersclassen=Berhältnisses find diese Waldungen nahezu als normal zu bezeichnen. Der zeitliche Vorrath ift in bem vorhandenen Ginrichtungswerte auf 240 Fm. per Hettare geschätt, der normale auf 250 berechnet. Der zeitliche Zuwachs ift per Hektare zu 4.57 Fm., der normale zu 5.0 Fm. veranschlagt. Der jährliche Abgabefat ist für das laufende Wirthschafts= jahrzehnt, von 1869 bis mit 1878, festgesetzt auf 1690 Fm. Hauptnutzung und 360 Fm. Zwischennutzung, zusammen 2050 Fm. Die jährliche Rutzung beträgt sonach auf 1 hektare 5.3 Fm. und entfallen hievon 4.4 Fm. auf die Haupt und 0.9 Fm. auf die Zwischennutzung. Bei der Wirthschaft soll vorzugsweise die Beiftanne, geeigneten Orts auch die Eiche begünstigt werben, immerhin foll aber auch Buche noch in ftarter Einmischung verbleiben, weil dies wegen Erhaltung der Bobenkraft für nütglich erkannt wird, und weil diefer Bald hauptfächlich zur Dedung des Brennholz= bedarfes der Gemeindebürger dient. Die natürliche Berjungung ift in diesen Balbungen burchweg Uebung. Der Berlauf berfelben ift ein außerst rafcher und gunftiger. Dieselbe tann hier innerhalb 10 bis 15 Jahren vollständig beendigt werden. Die alteren Bestände sind gewöhnlich schon mit Rachwuchs versehen, noch ehe sie zum Anhiebe gelangen. Man gerath unter diefen Berhältniffen durch den raschen Berjungungsgang förmlich in Berlegenheit, benn wollte man überall burch Lichtungen helfen, wo es wirth. schaftlich nothig erscheint, so mußte ber Jahresabgabesatz vorübergehend verbreifacht werben, was aber nicht thunlich ift, weil die Berwendungsart der Rutzungen eine

organisirt sei. Wir glauben and, daß dieser von gleich schwer wiegender Bedeutung sei, und daß also, wenn die Gesetzgebung einmal die Leitung des wirthschaftlichen Betriebes einem so weit gehenden, saft der Forsthoheit gleichsemmenden, zwange zu unterwersen bestimmt, sie noch gut einen kleinen Schritt weiter gehen und auch besteren Schut organisiren sollte". Ferner, sagt Ganghofer (wenn wir in ihm den Bersasser der gediegenen Artikel errathen), dewiesen die Ercursionen um Freiburg auf's Schlagendste die Richtigkeit des Borwandes, es sehle den Universitätsstädten die sorstliche Umgebung. Die Universität Freidurg z. B. ware wie geschaffen dazu, das Forstsach als Facultät auszunehmen und eine Pflanzstätte für Heranbildung von Forstleuten für die südwestdeutschen Staaten, insbesondere Baden, Elsas-Lothringen und überhaupt für die Rheingegenden zu werden.

\*\*\* Führer, S. 12. ff.

\*\*\* Birthschaftssührer Bezirtssörster Bleibimhaus von Freidurg.

\*\*\*\* Weissöhre, Kieser, Forche. Pinus sylvostris L.

<sup>\*\*\*</sup> Beigföhre, Riefer, Forche, Pinus sylvestris L.

möglichst strenge Nachhaltigkeit verlangt. Die Schlagstellungen sind unter diesen Berhältnissen sehr einfach, und der Wirthschafter hat hauptsächlich dabei nur darauf zu
achten, daß die Windbeschäbigungen verhütet werden, welche hier leicht und häufig vorkommen. Ein weiterer Mißstand bei der Wirthschaft besteht darin, daß sich nach erfolgten Lichtungen das Strauchholz\* meistens massenhaft eindräugt. Die Schlagpslege
ist beshalb von ganz besonderer Wichtigkeit. Die Reinigungen müssen bald und häufig
vorgenommen werden. Culturen sind ganz unerheblich und beschränken sich auf kleinere
Schlagnachbesserungen und auf den Wiederandau der etwa sich ergebenden Windfallstellen.
Diezu wird beinahe ausschließlich die Weißtanne durch Pflanzung verwendet. Auf den
wenigen flachgründigen Orten benützt man auch Forlen und sollen künstig hier auch
Bersuche mit der Schwarzlieser\* gemacht werden.

Bemerkenswerth ift schließlich noch, daß in dem Gemeindewald von Ebringen, fowie in den angrenzenden Gemeindewaldungen teine regelmäßigen Streunutungen stattfinden, obwohl die Gemeinden sehr starten Beinbau betreiben und der Fruchtbau nur ein geringer ift. Anderen Ortes werden unter ähnlichen Berhältniffen befanntlich von den Besitzern der Weinberge die Streuabgaben als eine Lebensfrage für Erhaltung des Weinbaues bezeichnet; "selbst in Orten (fügt Ganghofer hinzu, f. "Rölnische Zeitung"), beren Bewohner sich sonst Intelligenz zuschreiben, oft aber auf bieses Pradicat durch Wort und That verzichten, indem sie der zwar nur schleichenden, aber umso sicherern Devastation ihres Walbes burch rudfichtslose Streunugung sich bingeben und damit erft recht in späteren Zeiten mit bem Ruin bes Balbes auch ben Ruin bes Beinbaues herbeiführen, ein Umftand, den wir den Gesetgebern wohl zu Berzen geführt haben möchten". Der jedem Bersammlungsmitgliede überreichte "Excursionsführer" enthält groß gedruckte Rummern, welche sich auf im Walbe angebrachte gleichlautenbe schwarze Rummern auf weißen Holzbrettchen bezogen und jedem Excursionstheilnehmer es ermöglichten, sich selbst zu informiren; außerbem waren an allen Rreuzwegen schwarze Pfeile befestigt, welche bie Marschrichtung bezeichneten. Zwei wirksame Mittel gegen "Baldbummelei"! Ein mundlicher Berkehr mit bem Localforstpersonale ift nur Benigen möglich, ebenso unvermeiblich bei einer Colonne von circa 300 Mann zu Zweien ober im Einzelnmariche auf Hutpfaden find große Intervallen. Empfehlens= werth ist ein etwas langsameres Borruden der Spite, damit es den Nachfolgenden auch ermöglicht wird, während bes Gehens zu lefen und bas Gelesene mit dem Balbe zu vergleichen! Das schnelle Geben auf ben Schönberg mag deghalb Urfache geworben fein, daß Biele den Grund nicht recht begreifen tonnten, warum man gerade diefe Ercurfion mablte \*\*\*: es ift ber "augerft gunftige Berlauf ber natürlichen Berjungung" und das bewährte "Spftem der Bevormundung der Gemeinden in der Bewirthschaftung ihrer Balbungen". Bei jeder in die Augen fallenden Bestandesverschiedenheit (Section, Abtheilung) waren Rummern angebracht und das barauf Bezügliche im "Führer" folgenbermaßen geordnet, 3. B .:

Mr. 5. Abtheilung II. 2. Höll. Fläche: 34.06 Hektare (a, b und c). b) 19.06 Hektare.

Bestand: 80s bis 100jährige, langschäftige und sehr frohwüchstge Buchen und Tannen mit einzelnen Eichen durchsprengt. Der Bestand ist wirthschaftlich noch nicht augehauen, aber in Folge bedeutender Windwursbeschäbigungen und Dürrholz-Ergebnisseschon start lückig geworden und beinahe durchweg mit 5s bis 30jährigem Buchens und Tannenanwuchs, sowie Strauchholz versehen. An einzelnen Orten ist das alte Holz vollständig entfernt, andere Partien haben das Aussehen eines unregelmäßigen Lichtsschlages, wieder andere sind noch vollkommen geschlossen. Borrath: altes Holz, gemessen 5200 Fm., junges Holz, geschätt 50 Fm. Zuwachs: normal 6 Fm. per Heltar,

<sup>\*</sup> Corylus Avellana. Sambucus racemosa. Cornus sanguinea. Rhamnus Frangula. Viburnum Opulus unb Lantana. Rubus Idaeus unb fruticosus. Lonicera Caprifolium unb Xylosteum. Clemațis Vitalba. Rosa arvensiș unb canina.

Pinus nigricans, Host., austriaca, Tratt., pinaster, Rochel, aus nicht eine bequemere, schattigere.

zeitlich 2% am alten Holz, junges Holz 2 Fm. per Hektar. Wirthschaftsvorschriften: Einleitung bet regelmäßigen Berjungung burch Lichtung und Räumung mit circa 0.5 der Dage. Der Bieb hat noch nicht begonnen, ber Bestand foll erft, und zwar von der öftlichen Seite ber, angehauen werden, wenn das alte Bolz in der vorliegen= den-Unterabtheilung c (Rr. 6) vollends abgetrieben ift. Gegen 10 Uhr war man auf dem Schonberghof angekommen und nahm hier neben den Ruinen der Schneeburg eine kleine Erfrischung zu sich. Nach kurzer Rast bestieg ein Theil der Gesellschaft die Spitze des 646m hohen Schönberges und freute fich ber etwas trüben Rundficht (Schwarzwald, Rhein Ebene, Raiferstuhl, Alt- und Neubreifach und Langsprofil der Bogesen, jett Reichsgrenze). \* Bollerschaffe gaben bas Zeichen zum allgemeinen Aufbruche. Der Waldweg durch die Abtheilung "Schlauch" ift erst seit wenigen Wochen vollendet, hat "eine Breite von 4.2m und ein mittleres Gefälle von 5%. Er ist auf 24cm Tiefe fundamentirt und 12cm hoch überschottert. Anlagetosten 1 fl. 37 fr. (2 Mart 77 Pfg.) per laufenden Meter". Bon bier wurde der Marsch auf Feldwegen, theilweise über gestürzte Aeder bergab, unter Berührung von nur zwei Waldparzellen, in der glühendsten Mittagshite über das Dorf Wittnau durch bas baumlose Hexenthal und bann wieber bergan bis zum Selzenhof fortgesett, wo man nicht wenig erschöpft um 3/, 12 Uhr anlangte. Die mangelhafte Unmelbung rachte fich hier bitter, denn wenn auch Nahrung und Trank genügend vorhanden mar, es fehlte an schattigen Sitzen. Die Stadt Freiburg hatte einen prächtigen Imbig bereitet und alsbald waren unter fröhlicher Jagd= musit die Mühfale des Lebens vergessen, man fing zu toastiren an!

Gerstner und Dandelmann, Ersterer auf einem Tische, Letterer einen Stuhl benützend, um mit seinem Mitredner auf gleicher Höhe zu bleiben, vereinigen sich unter dem Ausdrucke der Zusammengehörigkeit, Letterer Drohungen ausstoßend gegen die Feinde deutscher Forstwirthschaft. Motto: eine "langgestielte" Distel\*\*, welche Danckelmann

in fein Wappen aufnehmen will.

Landolt von Zürich, im Namen von 18 anwesenden Schweizern, heißt die beutsche Schulmiffenschaft, das beutsche Forstwesen bahnbrechend für alle Länder ber Erbe! Der Wein war furchtbar ftart, auf fühlem Rasen war schon Mancher in bem Berrn entschlafen, und Fag um Fag ohn' Ende wurde beigerollt. Die Fischzuchtanstalt brachte etwas Rühlung, denn allgemein fing man zu fischen an. Gar mancher alte Forstwirth fing hier mit der Hand Forellen, doch ift's nicht leicht, denn "immer man feste unter'm Daumen" tann man den Fisch erst halten, wenn man ihn wirklich hat. Die vertheilte Broschure: "Fischzuchtanstalt Selzenhof" von Dberburgermeister Schufter in Freiburg bezieht sich auf das Bruthaus mit 22 Trogen zur Bebrütung der Eier und neun Teiche, welche den 3med haben, "bie zur fünftlichen Bucht gefangenen Mutterfische fo lange zu beherbergen, bis ber Laich volltommen reif geworben ift und bie Befruchtung vorgenommen werden tann. Angerdem dienen die Teiche zur Ginsetzung von Brut folder Fische, deren Bachsthumsverhaltniffe, Acclimatisationsfähigkeit u. bgl. man beobachten will". Erzogen werben Ebelfische (Forellen, Lachse, Ritter, Bastarbe von Bachforellen und Rheinlachsen), abgegeben bebrütete Gier, sowie Fischbrut auf Bestellung; hauptsächlich wird ber Bedaif der badischen Gesellschaft für Fischzucht (Actienverein) gebeckt. Für gewöhnlich zieht man Bachwasser zur Bebrütung ber Eier vor, weil ce lufthaltiger und im Winter auch talter ift als das Quellwasser. Obwohl das Bachwaffer burch sein Gefälle und ben weiten Lauf eine reichliche Menge von Sauerstoff aufnimmt, ift gleichwohl noch durch ein Baffertrommelgeblase Borrichtung getroffen, um dem Wasser den für das Athmen vieler Taufende von Fischchen unentbehrlichen Sauerstoff fort und fort in genügender Menge beizuführen. Die Preise per 1000 Stud

Den Liebhabern der Gentlana ciliata und germanica sei hier gesagt, daß der Schönderg mit seinem Jurafall, löß und vullanischen Boden eine große geognostische Aehnlicheit mit dem Raiserstuhle hat und auch dieselbe
interessante Flora dietet: Lilium Martagon; Tamus communis; Orchis militaris und Fusca; Cephalantera rubra
und grandistora; Ophrys muscisera, aranisera, arachnites und apisera; Aceras anthroposera; Gymnadenia odoratissima; Anacamptis pyramidalis; Euphrasia lutea; Gentiana cruciata; Stachys germanica; Orobanche Cervariae.
Bus die Stechpalme (Ilex Aquisolium) anbelangt, so ist dieselbe im Schwarzwalde sehr gemein, ebenso Carlina
acaulis auf den Lutweiden. (absud der Burzel mit Bein gegen Gicht; auch sür Irante Pferde und Schweine.)

Bo Carlina acaulis im Schatten erwächst, hat sie lange Stiele.

Gier sind für Bachforellen und Rheinlachse 6 Mark (2 Thaler), für Bastarde beiber Arten 8 Mark. Die Versendung solcher angebrüteten Gier geschicht vom December bis Februar in Schachteln mit fenchter- Watte ober feuchtem Moofe. Der Schrift ist eine Anleitung beigefügt: "Ueber die Bihandlung der angebrüteten Fischeier und der Fisch= brut." Um 4 Uhr ging's wieber jah ("gach") bergan bis zu bem Zinken Langackern, dann in ben Stadtwald Illerberg und Reugtopf. "Der Diftrict umfaßt ein Areal von 223.7 Hektaren und liegt auf der linken Seite des vorderen Bohrerthales. Der Boden besteht ans einem tiefgrundigen, frischen und humosen, lehmigen Sand mit Gneis als Unterlage. Die Bestodung bilben vorwiegend Beigtannen und konnen hier ber Gang und die Erfolge der natürlichen Berjungung dieser Holzart bei ziemlich regelmäßiger Schlagwirthschaft ersehen werden". \* Der vom Eintritt in den Bald begangene hutpfab führt stetig bergab und bildet die Trace für einen vom unteren Ende bes Diftrictes bis auf die Hohe von Langadern neu anzulegenden, theilweife soeben im Bau begriffenen Holzabfuhrmeg, ber später über ben Hochruden bis in ein sublich ziehendes Schwarzwaldthal weiter ausgebaut werden foll. "Bei einem mittleren Gefälle von 7% erhalt der Weg eine Breite von 5m und vorerft nur eine einfache Ueber= schotterung. Kosten per Currentmeter 1 fl. 30 fr. (2 Mart 57 Bfg.)". Der interessanteste Beftand bes zweiten Ercurfionstheiles ift:

> "Nr. 9. Abtheilung III. 4. Boblesau. Fläche: 56.80 Hettare. a) 50.00 Hettare.

Bestand: Ein in Berjungung begriffener, 70= bis 120jahriger Beißtannenwald. An der öftlichen Grenze und in der Mitte bes Bestandes auf circa 15 h ktaren ift die Berjungung bereits beendet und die Flache mit 5 bis 20jahrigen Beiftannen und einzelnen alteren aufgeasteten Borften bestockt; auch der alte Bestand ift, obwohl noch ziemlich geschloffen, meift schon vollkommen mit Unterwuchs verseben. Borrath : altes Holz gemessen 14.200 Fm., junges Holz, geschätzt mit 20 Fm. per Hektar. Zuwachs: normal 7 Fm. per Hektar, zeitlich am alten Holze 2%, am jungen Holze 2 Fm. per Bektar. Wirthschaftsvorschriften: Die Berjungung soll fortgesett werden, zunächst burch weitere Lichtung mittelst Aushieb ber abgängigen Stämme, sodann durch streifenweisen Abtrieb von der östlichen Seite her mit circa 0.6 der Masse. Die verjüngten Partien find zu reinigen und vorkommende fleine Luden mit Beiftannen auszupflanzen, gleich= zeitig follen erhaltenswerthe vorgewachsene Stämmchen, so weit es nicht schon geschehen, aufgeastet werden". Bei der sogenannten Stephanienruhe, einem dicht bestockten, als Part behandelten Tannenfehmelwalde murde die erste Balbercursion geschloffen und ber Beimmeg nach Freiburg über ben Lorettoberg, mit der wunderschönen Aussicht, gewählt. Die Capelle ist zum Aubenken der Schlacht vom 3. bis 5. August 1644, welche hier ihren Abschluß fand, an der Stelle gebaut, an welcher Merch ben Turenne trot seiner mit dem sprichwörtlich gewordenen Befehle: "encore mille" nach einander in den Tod getriebenen Sturmcolonnen schlug. Aber die eingemauerte Ranonentugel ift von 1744, wo fie über Ludwig XV. einschlug, welcher bei ber damals erfolgreichen Belagerung Freiburge anwesend mar. Rach einer halben Stunde kehrte man nach Freiburg zurud. Es war 7Uhr geworden, und immer noch harrten die neu beblouften Holzhauer unter Führung ihres Waldhüters auf der Dreisambrude, um sich des Bandgepades und verschiedener herrenloser Ueberzieher zu entledigen. Die Betheiligung an bem Abends von der Stadt veranstalteten Bautete founte bei der eingetretenen Er= mubung sammtlicher Excursionstheilnehmer nur eine magige fein. Der Gefangverein "Concordia", besonders deffen gutes Quartett, und die Stadtcapelle, welche die Begleitung zu den acht Festliedern beforgte, gestalteten übrigens den Abend zu einem genußreichen. Die Nacht that dann bas ihre, denn früh des anderen Tages war man fo ziemlich wieder bei der Hand.

<sup>\*</sup> Bezüglich der allgemein wirthschaftlichen Berhältnisse der Freiburger Stadtwaldungen wird verwiesen auf das Buch: "Der Stadtwald von Freiburg i. B." vom Bezirksförster Gustav Hutlin bei Ludw. Schmidt, Freiburg.

### Zweite Sitzung am 4. September.

Bur Berathung tam die Frage: "Welches ist die geeignetste Organisation der Gemeinbeforst-Bermaltung ?" \*

Die Beantwortung dieser zweiten Bersammlungsfrage wird eingeleitet vom Berichterstatter Forstmeister Bernhardt aus Neustadt-Eberswalde.

"Die Zeit, welche noch der Berfammlung zu Gebote fteht, erscheint mir viel zu turz zur gründlichen Behandlung dieser hochwichtigen Frage, ich habe deßhalb auch schon in der letten Sitzung eine Bertagung der Berathung beantragt, aber nicht die genügende Unterstützung gefunden. Um nun den Gegenstand möglichst rasch zu erledigen und klarzustellen, habe ich es für nöthig erachtet, meine Ansichten über die Grundsätze eines Gesetzes über die Berwaltung der Gemeindeforste schriftlich niederzulegen. \*\* Unser Thema ift eine Frage ber Zeit, fie tritt nicht felbstständig, legislatorisch auf, sondern bildet ein Stud der Gemeindegesetzgebung des modernen Staates. Die radicale Selbstverwaltung darf feine Anwendung finden auf die Gemeindewald-Berwaltung. Die Gemeinden waren früher nur Wirthschaftsgenoffenschaften, bann tam die Zeit des Polizeistaates, welche der Gemeinde nur territoriales Gebiet zuerkannte: ein geographischer Begriff, wie er uoch heute in Frankreich besteht. Nunmehr herrscht die Zeit des Nechtes der Selbstbestimmung, fie barf jedoch tein Grundzug unserer Gemeindewald-Gesetzgebung werden. Der Streit bes Eigenthumers und Fruchtniegers, ber ben Capitalftod, bie Gubftang angreift, muß beigelegt werden. Die Gemeindewaldungen machen in Deutschland 18%, des Gesammt= waldes, 4.5% der Bodenfläche aus; in Süddeutschland 24% der Waldsläche, 8%, des Gesammtbodens; in Baden 48% des Waldes, 16% der Fläche überhaupt. Im Regierungsbezirte Roblenz betragen die Gemeindewaldungen 24 % des Flächenraumes, 59% des Waldbodens. Wir ersehen daraus die hohe Bedeutung der Gemeindewaldungen. Das Gemeindewaldvermogen bildet das finanzielle Centrum der Gemeinde= wirthschaft. Eine lichte Seite besteht ferner barin, daß sich die Ortsangehörigkeit, Seßhaftigkeit, mehr und mehr vergrößert; der Gemeindewald ift oft das lette Bindeglied, welches den Nomaden an die Scholle knupft. Die Gemeindewald Drgauisation ist keine technische, sondern legislatorische Frage. Das frühere Deutschland hat eine Bielgestaltig= feit hervorgebracht, welche uns reiche Erfahrungen ganz verschiedenartiger Gesetzgebungen bietet; im Allgemeinen finden wir folgende Formen:

I. Beförsterung vom Staate. Der Gemeindewald ift ben Domanenforsten angereiht. Der Staat hat das Bestätigungs= und Anstellungerecht. Die Staatswirthschaft ift hier an Stelle ber Gemeinbeverwaltung getreten. \*\*\*

II. Wirthschaftsleitung und Controle vom Staate, Berwaltung, Anstellung, Schutz und Wirthschaftsvollzug durch die Gemeinde. +

IU. Allgemeine Oberaufsicht, welche nicht viel mehr bedeutet, als die allgemeine Staatsaufsicht hinfichtlich aller Rutungen bes Gemeindevermogens überhaupt. ++ Die Erfahrungen aus dieser Berschiedenartigkeit der Organisation sprechen nicht für die völlige Freigebung der Gemeindewaldwirthschaft, ebensowenig aber für volle Beförsterung, welche die Selbstverwaltung der Gemeinde aufhebt. Ich halte jene Organisation für bie richtige, welche bas Recht bes Staates, die Gemeinde gegen Berletzung ihres Eigenthums durch die Gemeindeglieber zu schützen, vollkommen mahrt, ohne aber ber Staatsgewalt die Befugniß zu ertheilen, tiefer in die Gemeindewaldwirthschaft einzugreifen." + ; +

<sup>\*</sup> Die Berantwortlichteit für die befriedigende Biedergabe bes Gefprocenen trifft ausschließend ben Beren

Berichterftatter.

Die Redaction

Bern bard t's Zusammenstellung über die Organisation der Gemeindewaldungen gelangt zur Bertheilung.

Dieses System ift gesetzlich eingeführt in Baden, heffen, den preußischen Regierungsbezirten Wiesbaden und Kassel, einem Theile von Hannover, in Walded und den baierischen Provinzen Rheinbsalz und Unterfranten. † In senen preußischen Provinzen, in welchen das Gemeindewaldgeset von 1816 gilt, Sachsen-Reiningen, Coburg-Botha, Schwarzburg, in den sechs älteren Provinzen Baierns. Der neue württembergische Gemeindewaldschehment schließt sich ebenfalls diesem Systeme an.

† So im Königreiche Sachsen, Sachsen-Beimar und Altenburg, Mecklenburg und den preußischen Ofts

<sup>†††</sup> Folgendes find die wichtigsten Grundsate der von Bernhardt in's Auge gefaßten Organisation:
a) Die Berwendung und Berwerthung der Waldproducte steht den Gemeinden zu.
b) Substanzveranderungen find von der Aufsichtsbehörde zu genehmigen.

c) Die Gemeinden tonnen jur Aufforftung von Debungen gezwungen werden, wenn baburch ber Reinsertrag bes Grunbftides nachhaltig erhöht wird; der Staat foll hiefur Pramien ertheilen.

Correferent Forstmeister Ganghofer aus Würzburg. "Ich halte mich an die Logit ber Thatsachen. Ich erganze nur, bessern und widerlegen muß die Bersammlung. Bom Grundton der Zeit, vom Principe der Selbstverwaltung der Gemeinden, muffen wir abweichen! Eine freie Wirthschaft darf erst bestehen, wenn jeder Bauer seinen Buben in die Schule schickt. Wenn die Gemeinde Geld braucht, geht sie an den Wald! Dem Punkt III. meines Borredners: "nur allgemeine Staatsaufsicht, sonst aber freie Bewegung der Gemeinde", stimme ich nicht bei. Curatel ift die Hauptsache, u. zw. in Form von forstpolizeilicher Aufsicht. Das babische Forstgesetz batirt vom Jahre 1833, die Gemeindewaldungen waren jedoch von jeher in den Rahmen der Forstorganisation eingeschlossen; in Baiern haben wir erst ein Forfigesetz seit 1852, also nach bem Jahre 1848. Heute konnte in Baben bas Gesetz von 1833 auch nicht mehr durchdringen! Unter der Frage: "Welches ift die beste Gemeindewald=Berwaltung?" verstehe ich nicht: "Welches ist die beste Berwaltung unter den bestehenden?" fondern: "Welches find die besten Grundsate für die Allgemeinheit"? Die Berathung muß Punkt für Punkt vorgenommen werden! Beffer ein kleiner aber sicherer Umweg, als ein Abschneiben des Weges mit hinderniffen! Ueber ben Reinertrag find wir selbft noch nicht zureichend unterrichtet, um von demselben abhängig zu machen, ob Dedungen zwangs= weise aufgeforstet werden sollen. Hier muß die Gesetzgebung vorsichtig fein. Anders liegt die Sache, wenn folche Debungen nachweislich früher mit Bald bestanden waren; sonft aber darf der Staat die Gemeinde zu einem vermeintlich hoheren Reinertrag ihrer Grundstüde nicht zwingen wollen. Grundsätliche Buschuffe von Staatswegen für Aufforstungen sind im Allgemeinen unthunlich; sie werden von der Kammer nicht zugestanden und muffen von Fall zu Fall genehmigt werden. Staats= und Gemeinde= forstwirthschaft getrennt ist in Subbeutschland nicht durchführbar, nur in Preußen. Die Gemeindewald-Angelegenheit muß der Curatelbehörde unterstehen, dem Ministerium des Junern, nicht dem landwirthschaftlichen Ministerium. Allgemein durchführbar find folgende Grundsate, welche ich als Minimalforderung aufstelle mit der Bemerkung, daß Staatsforstverwalter nie den Gemeindewald-Inspectoren untergeordnet sein konnen:

1. Die Gemeindewaldungen sind unter das Ministerium des Innern zu stellen, welchem ohnedies das Aufsichtsrecht in Curatel- und Forstpolizeisachen zusteht. Der Aussührungsorganismus bleibt den einzelnen Staaten überlassen.

2. Nachhaltsbetriebspläne müssen aufgestellt werden; schäbliche Rebennutzungen sind zu unter-

druden. Die Gemeinden muffen als ewige Personen befragt werden!

3. Die Wirthschaftspläne werden gemacht und revidirt durch Sachverständige, von den Gemeinden erwählt und von Staatswegen geprüft und bestätigt, ebenso entlassen. In Hessen und Baden geschieht dies unter Zuzug des Taxators; doch nicht Jeder ist "Forsteinrichter", es gibt auch "Forsthinrichter". Die Wahl muß der Gemeinde überlassen bleiben, so wie die Wahl der Wald-hüter von den Gemeinden geschieht. In den württembergischen Ständevorschlägen ist eine hinterthüre, weil auch Nichttechniker Betriebsbeamte sur Gemeindewaldungen werden dürsen. Minimalforderung ist: es muß den Gemeinden die Ausstellung von sachlichen Betriebsleitern und Schutzersonal erlaubt sein; wenn Staatsbeamte verwendet werden, ist denselben ein höherer Gehalt zu geben.

aber fich ben Staatswaldungen anschließen.
(1) Auffichtsbehörde ift die Landescentralstelle für Gemeinde-Angelegenheiten oder das landwirthschaftliche

Minifterium.

g) Zur oberen Leitung und Beaufsichtigung der Gemeindeforstverwaltung werden "Landesforstinspectoren für Gemeindes und Stiftungswaldungen" bestellt.

Inspectors der Recurs an die Aufsichtsbehörde offen. k) Die Landessorstinspectoren (Staatsbeamte) werden vom Staatsoberhaupte ernannt auf Antrag der Aufssichtsbehörde.

1) Der Anffictsbehörbe ift ein technischer Rath beizuordnen. m) Die Waldungen der Stiftungen (Kirchen, Schulen, Institute 2c.) sind in allen Beziehungen den Waldungen der Gemeinden gesetzlich gleichzustellen.

d) Berwaltung und Sout ber Gemeindewaldungen sollen auf Grund von Betriebsplänen durch technisch gebildete, von der Aufsichtsbehörde geprüfte Beamte durchgeführt werden. Die Gemeinde hat das Wahlrecht, das Bestätigungsrecht der Staat.

e) Gemeinden tonnen mit anderen Waldbesitzern vereinigte Berwaltungs- und Schutzbezirke bilden, oder

b) Die Landesinspectoren prufen die von den Gemeinde Dberförstern zu fertigenden periodischen Betriebspläne, boren die Gemeindebehörde darüber an und legen fie der Aufsichtsbehörde zur Genehmigung vor. Sie ftellen die Jahresbetriebspläne fest und erhalten sich durch Bereisungen in steter Kenntnis der Gemeindewaldungen.
i) Widerspricht die Gemeinde den Jahresbetriebsplänen, so steht derselben gegen die Entscheidung des

Forftrath Krntina's Schrift über den Gemeindewald von Baden liefert uns äußerst schabbares Material, ebenso liegen aus Heffen und Raffau gediegene Arbeiten vor. Die wirthschaftliche Blüthe der Gemeindewaldungen ift nur in Gudeutschland anzutreffen, trostlos sieht's aus in den preußischen Bauernwaldungen; es ist höchste Zeit das der Staat hier eingreift, ein Bermögen zu retten, welches mit raschen Schritten seiner Auslösung entgegengeht; zu retten vor den dermaligen Gemeindeverwaltern.

4. Forstschutzbiener können nur auf Grund freier Erklärung ober mit Genehmigung des Staates entlassen werden! Im baierischen Gesetze ist hier eine wunde Stelle. Laut Gemeinde-Edict kann jeder Schutzmann ohne Angabe des Grundes entfernt werden! Nun ist aber der Bürgermeister nicht immer intelligent, meist aber boshaft. (Besonders wenn er Gänse im Walde weiden will.)

5. Betriebs- und Schuttoften tragen die Gemeinden, Oberauffichtstoften der Staat.

6. Die Verfügung über die Walderträgnisse steht den Gemeinden zu. Beränderungen der Waldsubstanz dürfen nur mit Genehmigung der Staatsbehörde stattsinden.

7. Kleine Gemeindewälder, welche nicht nachhaltig behandelt werden können, sind freizugeben.

8. Diese Bestimmungen gelten auch für Stifte- und Korperschaftewalbungen."

Forstmeister Guse aus Trier in Breußen: "Allerdings ist ein Geset, wie es vor 50 Jahren gegeben werden konnte, heute nicht mehr erreichbar. Zur Pensionssähigkeit eines Gemeindeförsters mussen nicht nur die Jahre gezählt werden, die er bei der bestreffenden Gemeinde gedient, sonderu seine sämmtlichen Forstdienstjahre. In Preußen ist die Einführung der Gemeindesorst=Berwaltung durch den Staat, wie Borredner verneint, keine Unmöglichkeit. Zu Gemeindewaldsörstern dürsen nur solche genommen werden, welche die Staatsprüfung bestanden haben, so wie Staatsförster. Ich halte es für sehr wünschenswerth, daß wenigstens da, wo die Gemeindewaldungen vereinzelt in größerem Domänenwaldbesitze zerstreut liegen, eine Bereinigung der Gemeinde= mit der Staatssforst-Verwaltung stattsinde, weil sonst die Wirthschaftsführung sehr erschwert und zerssplittert werde.

Oberförster Muhl aus Darmstadt (Hessen): "Wir haben große, gut bewirthschaftete Gemeindewaldungen, trothem wir auf der Universität gebildet! (Zur Sache!)
Wir mussen uns genau aussprechen in unserem heutigen Botum. Bom Bodensee bis
zur Rorbsee mussen die richtigen Prineipien überall gelten! Ich spreche mich entschieden
für vollständige Beförsterung der Gemeindewaldungen durch den Staat aus und beruse
mich hierbei auf die trefslichen Ergebnisse in Hessen, wo dies der Fall ist. Das System
wird hier von Niemandem beanstandet oder für eine zu weit gehende Bevormundung gehalten.
Borschläge zur Aenderung würden bei unserer Bevölkerung gar keinen Anklang sinden."

Oberförster Seiß aus Neustadt in der baierischen Rheinpfalz: "Communal-Oberförstereien, wie in Preußen, sind nicht gut; sie sind zu groß oder isolirt. Die Aussicht auf Avancement fehlt beim Gemeindebeamten, diese Augestellten werden volltommen "aufgebraucht". Die Zusammenlegung der Gemeindeforste mit Staats= oder Privat= waldungen ist thunlich. Die Wahl des Betriebsregulators soll den Gemeinden über= lassen bleiben. Uebertriebene Rebennutzungen, Streu, diese unter den-Augen der Staats= forstbeamten fortschleichende Devastation, müssen eingeschränkt werden. Das Schutz- personal darf nicht willkürlich entlassen werden. Der Recurs ist ein "weiter Weg"; Gründe, Beweise müssen beigebracht werden. Die Berwerthung der Waldproducte bleibt den autonomen Gemeinden überlassen. Ich stimme ebenfalls für die Staatsbeförsterung und will, wo diese nicht zu erreichen ist, mindestens die Forderungen des Correserenten erfüllt wissen. Dabei lege ich einen ganz besonderen Werth auf gute Auswahl der Gesmeindeforstbeamten und auf Gleichstellung derselben bezüglich des Nanges, Gehaltes und der Pensionsverhältnisse mit den Staatssorstbeamten."

Graf Winkingerobe, Gutsbesitzer aus Bodenstein in Preußen: "Wir dürfen nicht zu sehr in's Detail eingehen. Eine zwangsweise Aufforstung wegen Erzielung höheren Ertrages geht gegen die Autonomie der Gemeinden. Die Anstellung der Besamten ist die Hauptsache. Allgemeine Grundsätze für ein ganzes Reich sind ein "theurer Ballast". Wir müssen einen Entschluß fassen, bevor wir auseinander gehen! Der Staat muß seine hilfreiche Hand der Gemeindeverwaltung bieten, d. h. er muß seine Beamten gegen Honorar herleihen. Wo das Princip der Selbstverwaltung durchgeführt ist, müssen den Preisausschüssen, Bezirksräthen technische Kräfte von Seite des Staates (höhere Forstbeamte) zur Bersügung gestellt werden. Die Landesgesetzgebung muß die Gemeindes wälder schützen, Beamte geben. Eine Abstimmung muß stattsinden, aber nur über allgemeine Punkte, nicht über Details."

Forstrath Wagner von Carleruhe in Baden: "Man darf nicht zu sehr in's Detail gehen. Wenn man zu einem Schlusse auf dieser Versammlung kommen will, so

muß man sich auf Feststellung der Hauptgrundsätze beschränken, was umso eher zulässig ist, als ja die meisten Anwesenden genugsame Erfahrungen über die Gemeindesorsts verwaltung gesammelt haben. In der Hauptsache sind bei Behandlung der Gemeindesforste drei Arten zu unterscheiden, nämlich:

- 1. Die volle Beförsterung von Seite des Staates, welche sich bisher als bestes Mittel bewährt hat.
- 2. Wirthschaftscontrole vom Staate, welche nur eine halbe Maßregel ist und nur beziehungsweise allenfalls für jene Länder anwendbar erscheint, in welchen der Gemeindewaldbesitz von geringerer Bedeutung gegenüber der Bewaldung des Landes überhaupt ist.
  - 3. Bolle Freigebung der Gemeindeverwaltung, welche den Ruin des Waldes bedeutet.

Nur über diese drei Pnntte sollte abgestimmt werden."

Replik des Referenten Bernhardt: "Wir haben nun drei Resolutionen, verschiedene Details und gang wibersprechende Anfichten. Ich selbst war königlicher und Communalförster durch 5 Jahre in Westphalen. Ich hatte die Waldungen von 23 Ge= meinden zu verwalten und darf daher dem Correferenten entschieden widersprechen. Wir find denn doch im Stande, Reinertrageberechnungen zu machen, wir muffen bas ja eigentlich können! Debe Flächen follen aufgeforstet werden, alle find durch alte Gunden entwaldet. Die Gemeinde darf gewiß auch gezwungen werden, den hochsten Reinertrag von ihrem Grundbesite zu erzielen. Meine Grundsate find keine Refolution, sonderu nur Gerippe meines Referates. Die Penfionsfähigkeit, ber "Berbrauch" ber Gemeinde beamten, ift von mir nicht vorgesehen, aber höchst wichtig. Eine gleiche Qualification mit den Staatsbeamten ist unbedingt nothwendig. Unsere Debatte ift nur halb, nur über Bagner's Borschlag fann abgestimmt werben, ben ich bei dem localen Charafter ber Frage für den besten halte. Meine aufgestellten Sate muß ich besonders für jene Lander vertheidigen, in welchen eine Gemeindeforst-Gesetzgebung heute noch mangelt, da wohl in der Jetztzeit mit dem immer mehr zur Geltung kommenden Grundsatze ber Selbstverwaltung nichts Befferes durchzubringen ift."

Erwiderung des Correferenten Ganghofer: "Resolutionen sollen kurz sein! Auch meine Aeußerungen waren nur Gerippe. Wagner's Borschlag enthält mein Maximum und Minimum."

Prasident erklärt Wintsingerod e's Borschläge für Details der Wagner'schen, dessen erster durch Abstimmung zum Beschluß der Versammlung erhoben wird: "Zur nachhaltig guten Erhaltung der Gemeindewaldungen ist volle Beförsterung nothwendig!"

Oberforstrath von Brecht aus Stuttgart, Württemberg, als Prases der Commission \* zur Wahl des nächstjährigen Bersammlungsortes gibt bekannt, daß Greifs= wald auf Anfragen nicht geantwortet, Hannover jedoch telegraphisch zugesagt habe, welcher Ort ber Versammlung vorgeschlagen wird. Pro 1876 muß die Versammlung, ben Statuten gemäß, in Mittelbeutschland abgehalten werden und ift als Berfammlungsort Dresden, oberfrankisch Kronach ober Gifenach in Aussicht genommen. Die Themata pro 1875 sind noch nicht abgefaßt, werden jedoch in der erlaubten Frist von 2 Monaten folgen. Hannover wird durch Abstimmung allgemein als Bersammlungs= ort pro 1875 angenommen und soll dort erst das Weitere pro 1876 bestimmt werden. Rum Schlusse spricht Prasident ben Dant ber Bersammlung aus gegen die großherzog= liche Staatsregierung und die Stadt Freiburg, welche Beide in Gastfreundschaft und Förderung der Bersammlungeintereffen mit einander wetteiferten. Gbenso entledigt sich die Bersammlung der Berbindlichkeit gegen das Comité, welches Menschenmögliches zum Bohl bes Einzelnen und Gelingen bes Ganzen geleistet, indem sie ihre Dantbarteit durch Erheben von den Sitzen fundgibt. Außerdem wird eine Deputation zum Oberbürgermeister der Stadt Freiburg und den Gesellschaften "Concordia", "Zimmer= mannle" und "Museum" beordert, welche auch diesen die Erkenntlichkeit ber Bersammlung kundgeben soll. — Schluß der II. Sitzung 3/4 10 Uhr Bormittags.

(Fortsetzung folgt.)

Bitglieder: Oberforstmeister Andorf aus Beerenfele in Sachsen und Professor Gaper aus Aschaffen-

# Die Lichtung der Kiefernbestände durch Krankheiten.

Bon Professor Dr. Bobert Sartig.

Die bekannte Erscheinung, daß die gemeine Riefer sich in einem relativ frühen Lebensalter durch Absterben zahlreicher Bäume licht zu stellen pflegt, ift nur theilweise bem Umstande zuzuschreiben, daß diese Holzart den sogenannten Lichtpflanzen angehört. Allerdings verträgt die Riefer weniger als die meisten anderen Waldbaume eine Uebergipfelung und erliegt im Rampfe um's Dasein bald, wenn sie von schnellwüchsigeren Nachbarn überholt worden ift. Die in Folge bavon absterbenden Bäume muffen aber selbstverständlich immer den geringsten Stammclassen angehören, im Höhenwuchse hinter dem der Nachbarbaume erheblich zurückgeblieben sein. Würde sich das Absterben nur auf die unterdruckten Baume beschränken, bann murde auch in Riefernbeständen durch einen geregelten Durchforstungsbetrieb die volle Nutzung des abgestorbenen Holzes bewirkt werden können, wie bei den meisten regelmäßigen Beständen anderer Holzarten. Jeder in Riefernbeständen wirthschaftende Forstmann weiß aber, daß alljährlich eine nicht geringe Anzahl der dominirenden Stammclasse angehörender Riefern plötzlich abstirbt, ohne daß ein Grund hierfür in der Uebergipfelung durch Nachbarstämme zu erkennen ware. Dieses Absterben erfolgt entweder an einzeln, durch den Bestand zerstreut stehenden Bäumen oder zuweilen auch mehr horstweise, so daß zumal in jungeren Beständen auffallende, sehr verdrießliche Luden und Blößen entstehen. Der Wirthschafter wird hierdurch genothigt, jährlich alle Bestande burchsuchen zu lassen, um die im Laufe bes letten Jahres plotlich abgestorbenen Bäume zu nuten, ehe sie völlig verderben; die sogenannten Totalitätshauungen sind in der geregelten Riefernwirthschaft ein noth= wendiges Uebel. Aeltere Riefernbestände pflegen fich in Folge biefer Calamitat, benn als solche mussen wir die Erscheinung bezeichnen, so licht zu stellen, zeigen so große Luden und Blogen, daß nicht allein die volle Ausnutzung des Bodens in dem höheren Alter ber Bestände wesentlich beeintrachtigt, sondern auch der Boben selbst durch den Berluft bes humus in einer Beife verschlechtert wird, die dem Buwachse des noch stehenden, sowie dem Gebeihen bes nach dem Abtriebe neu zu begründenden Bestandes ben größten Abbruch thut.

Die Lichtstellung der Kiefer erklärt sich vorzugsweise aus einer Anzahl durch parasitische Pilze erzeugter Krankheiten, die ich in meinem Werke über "Wichtige Krankheiten beiten der Waldbäume. Berlin. Springer 1874" neben anderen Insections-Krankheiten aussührlich beschrieben und durch Abbildungen erläutert habe. Soweit meine Arbeiten Aufschluß über die besprochene Erscheinung geben und von unmittelbarer Bedeutung für den praktischen Forstbetrieb sind, mögen dieselben hier in der Kürze zusammensgesaßt werden.

Die durch einen Rostpilz (Caeoma pinitorquum A. Br.) erzeugte Jugendkrankheit ber Kiefer befällt junge Keimlingspflanzen, tödtet diese, wie auch 1—3jährige Kiefern, veranlaßt dagegen bei älteren bis 30jährigen Pflanzen nur Verkrüppelungen, die in späterem Alter wieder verschwinden. Für die in Frage stehende Lichtung der Kiefernsbestände kann diese Krankheit nicht verantwortlich gemacht werden. Dies ist aber der Fall mit den nachstehend aufgeführten vier Infections-Krankheiten.

1. Der Hallimasch (Agaricus melleus L.), ein höchst gefährlicher, auch an anderen Nabelholzarten von circa Sjährigem bis 100jährigem Alter verderblich aufstretender Hutpilz, entwickelt, je nach der Witterung, schon Mitte September oder erst Ansags November die meist in großer Anzahl zusammenstehenden, eine Höhe von 1 Decimeter erreichenden honigfarbigen Fruchtträger theils am Wurzelstock von ihm getöbteter Bäume, theils in der Nähe derselben. Der nicht fructisicirende Pilz ist dagegen in jeder Jahreszeit zu sinden, wenn man die Rinde der von demselben getöbteten Bäume von den Wurzeln und vom Wurzelstock entsernt. In Gestalt gar oft großer, sächersörmig sich ausbreitender Häute und Bänder von schneeweißer Farbe wuchert das Mycelium in und unter der Rinde und wurde Rhizomorpha subcorticalis genannt, da man bisher nicht erkannt hatte, daß diese Pilzbildung das Mycelium des

Hallimasch ist. Rur ausnahmsweise wächst das weiße Bilzmycel 1—2 Meter am Stamme empor, so daß der entrindete Stamm wie eine weiße Säule dasteht, die in warmen Rächten ein phosphorescirendes Leuchten erkennen läßt.

Weit häufiger steigt dagegen bei älteren Kiefern das Mycelium von den Wurzeln nur wenig in den oberirdischen Stammtheil empor, der seiner Rinde durch die Thätigkeit verschiedener Insecten, vor Allem des Hylesinus piniperda, beraubt wird, sobald durch das Erkranken der Wurzeln der Baum dem Tode zugeführt wird.

Der Rhizomorpha subcorticalis entspringen zahlreiche rundliche, den Faserwurzeln ähnliche, circa 1 Millimeter bide rothbraune Myceliumstränge, welche die Rinde durch= brechen und im Boben nach allen Richtungen bin fortwachsen und fich verbreiten, an der Spite einzelner Seitenstränge Fruchtträger erzeugen, die, entfernt von dem Baume, aus der Erde hervorwachsen. Die rundlichen Mycelftränge werden Rhizomorpha subterranea genannt; fie sind es, welche, wenn sie zufällig auf die Wurzeln gefunder Rachbarbaume stoßen, sich in dieselben einbohren, zu Rhizomorpha subcorticalis umgestalten und als folche bem Wurzelftode bes Baumes anwachsen, täglich etwa 1 Millimeter vorschreitend und überall, wohin sie kommen, das Gewebe des Bastes und Cambiums zerftörend. Den Rhizomorphen entspringen zarte Bilgfaben, welche burch die Markstrahlen auch ins Innere des Baumes eindringen, in den Harzcanalen des Holzkörpers aufwärts wachsen, und zwar schneller, als äußerlich bie Rhizomorphen in der Rinde fich entwickeln, so daß fie diesen gleichsam vorauseilen. Das Austleidungs= Gewebe ber Harzcanale wird burch diese Pilgfaden zerstört und mit dem Inhalte zu Terpentin umgewandelt. Dieser fließt theils seitlich, theils nach unten aus und veranlaßt nicht nur die Entstehung zahlreicher Harzbeulen in der Rinde und Harzlücken im Holzringe des Krankheitsjahres, sondern er strömt auch aus Rinderissen der Wurzeln und des Burzelstockes frei in ben Boden und verkittet bie Erde in der Nahe der Wurzeln zu einer diese umgebenden festen Daffe. Dem Krankeln folgt der Tod, wenn der Burzelftod von dem Bilzmpeel der inficirten Burzel erreicht, hierselbst der Uebergang des Parasiten auch auf die anderen Wurzeln der Pflanze vermittelt ist; denn mit dem Tode aller Burzeln wird die Nahrungssaft-Aufnahme der Pflanze unmöglich gemacht, es muß dieselbe, zumal wenn sie während der Begetationszeit und bei trocener Luft viel verdunstet, schnell vertrocknen. Richt felten erscheint eine Pflauze bis wenige Tage vor dem plötlich eintretenden Tode völlig gesund, und hängen dann bie im üppigsten Bachsthume begriffenen Triebe plötlich welt herab; in anderen Fallen fundet bleiche Färbung der Nadeln, Kurze der letten Triebe an, daß ein Theil der Wurzeln bereits getöbtet und der Tod der Pflanze demnächst zu erwarten ift.

In jüngeren Beständen, in denen die Pflanzen sehr nahe zusammenstehen, bilden sich dadurch, daß die unterirdischen Rhizomorphen fast ausnahmslos die Nachbarpslanzen der zuerst getödteten angreisen, im Laufe der Jahre immer größer werdende Lücken und Blößen. Im höheren Bestandesalter und bei weiterem Pflanzen-Abstande werden die Nachbarpslanzen eines getödteten Baumes weit häusiger von der Infection verschont und tritt das Absterben mehr vereinzelt an den Bäumen des Bestandes auf.

Rur im jüngeren Bestandesalter läßt sich energisch gegen die Krankheit einschreiten durch Ausreißen oder Ausroden der getödteten Kiefern, um mit den Wurzeln zugleich auch die Rhizomorphen aus dem Boden zu entfernen, die sich noch mehrere Jahre hindurch von der getödteten Pflanze aus ernähren und verbreiten.

Gelingt es auch nicht, alle Rhizomorphen baburch zu vertilgen, so wird doch die Gefahr der Ansteckung von Nachbarpflanzen wesentlich vermindert und wird man dadurch auch auch duf die Gesundheit des Bestandes in höherem Alter günstig einwirken, in welchem ein einigermaßen sorgsames Roden auch der schwächeren Wurzeln kaum durchführbar ist.

2. Die wurzelzerstörende Tramete (Trametes radiciperda R. Hrtg.) kommt zwar nicht so allgemein verbreitet vor, wie der Hallimasch, ist aber doch häusig und schädlich genug, um ebenfalls die vollste Beachtung zu verdienen. Sie tödtet die Wurzeln und somit den Baum ebenso schnell, vielleicht noch schneller, als der Hallimasch

(künstliche Infection töbtete von 6 Kiefern im 10jährigen Alter schon nach  $1^{1}/_{2}$  Jahren 5 Stud). Das Mycelium des Pilzes erscheint als feiner schimmelartiger Ueberzug zwischen der Rinde und auf dem getöbteten Cambium, dringt im Innern des Holzes ein, die Holzfaserwandungen mit Leichtigkeit durchbohrend, erscheint äußerlich zwischen den Rindenschuppen in Gestalt kleiner, oft erbsengroßer gelbweißer Polster, die unter Umständen zu Fruchtträgern heranwachsen. Meist am Wurzelstock, oft aber auch ziemlich tief unter bem Boben an Seitenwurzeln entwickeln fich bie weißen Fruchtträger anfänglich als ausgebreitete Polster, beren Oberfläche die zahlreichen Poren zeigt, in denen die Sporen erzeugt werben. Die Fruchtträger erlangen-unter gunftigen Berhältniffen und nach einigen Jahren eine consolenförmige Gestalt in einer Größe von mehr als 10 Centi= meter. Für den Parasitismus des Pilzes spricht nicht nur die geglückte künstliche Infection, sondern auch der Umstand, daß derselbe oft im Laufe weniger Jahre große Luden im Bestande erzeugen fann. Ausreißen und Ausroden ber burch ben Pilz getöbteten Riefern im jungeren Alter ber Bestande ift bas einzige anwendbare Mittel, da in höherem Alter die völlige Ausrodung der Baumwurzeln nicht mehr möglich ift.

3. Der Riefernaftschwamm (Trametes Pini Fr.). Durch Rothfäule ober Rinds schäle ber Riefer werden zwar nicht viele Bäume aus bem Bestande entfernt, da es leider noch nicht forstlicher Gebrauch ift, auch die sogenannten Schwammbäume rechtzeitig zu nuten, andererseits durch Wind nur sehr ftart von der Faulnig ergriffene Baume geworfen werden; um so häufiger und verderblicher ift dagegen diese Rrankheit, so daß sie der Rothfäule ber Fichte an Bedeutung gleichsteht. Sie wird erzeugt durch die Sporen des sogenannten Riefernschwammes, deffen confolenförmige Fruchtträger an den Aftlöchern tranter Bäume jum Borschein tommen. Fliegen die Sporen an frischen Wundflächen grüner Aeste an und keimen daselbst, so dringen die jungen Pilzpflänzchen in's Innere des Baumes, indem die Hyphen ober Pilzfäben in ben Holzfasern zu wachsen beginnen, die Wandungen an zahlreichen Stellen durchbohren und fo von der Infectionsstelle aus nach allen Seiten das Holz verderben. Durch den Ernährungs- und Wachsthumsproceg der Pilze wird nicht nur bie Holzfaserwandung chemisch verandert, sondern auch burch zahllose Bohrlocher murbe gemacht. Das Solz erhalt eine dunklere Farbung und zulett fieht man zahlreiche weiße Flede entstehen, an deren Stelle bald Löcher treten. Die weißen Flede eutstehen daburch, daß die Zellwandungen sich völlig auflösen mit Ausschluß der farblosen innersten Grenzhaut, die erst zulett verschwindet. Schließlich bleibt nur noch eine geringe Menge gelben Mehle, fleine Harzpartifelchen, übrig. Der Splint bes Baumes bleibt in ber Regel von den Pilzen verschont, so daß das Mycel nur da nach außen gelangen kann, wo noch nicht überwallte Aftstutzen eine Brude aus dem Inneren durch den Splint hindurch bilden. An deren Stelle erscheinen nach einer gewissen Entwicklungestufe bes Myceliums im Innern die consolenformigen braunen Fruchtträger, an deren schräger nach unten gekehrter Seite die Deffnungen der Sporen erzeugenden Canäle als Poren zu erkennen sind. Diese Fruchtträger vergrößern sich alljährlich und können ein Alter von 60 Jahren erreichen, bilben in jedem Berbste neue Sporen, und werden sie gewaltsam abgestoßen, so treten meist in kurzer Zeit eine Anzahl neuer Fruchtträger an ihre Stelle.

Für den praktischen Forstbetrieb ergibt sich aus meinen Untersuchungen die Vorsschrift, jeden Schwammbaum sobald als möglich, also schon bei den sogenannten Totalitätshauungen zu entsernen, um einestheils die Neubildung und Verbreitung der Sporen, und damit die Ansteckung gesunder Bäume zu verhindern, anderentheils den erkrankten Baum noch zu nuten, ehe er völlig unbrauchbar ist. Häusig ist von dem insicirten Aste aus die Fäulniß noch so wenig nach oben und unten verbreitet, daß wenige Scheitslängen nur in's Brennholz sallen, der übrige Stammtheil völlig brauchbar als Rutzsoder Bauholz ist. Da sich mit jedem Jahre die Krankheit mehr im Stamme verbreistet, so vermindert sich entsprechend der Geldwerth jährlich erheblich, und ist schon deßshalb baldiger Sieb anzurathen. Ferner ist das Abbrechen, Abhauen oder Absägen frischer Meste zu vermeiden, da hierdurch den Pilzen die Pforte geöffnet wird.

Das so oft noch mißbräuchlich in der Nähe der Städte und Dörfer betriebene und geduldete Abreißen grüner Aeste mit Haken. frevelhaftes Ausästen zc. erklärt, daß so häufig gerade dort die Fäulniß des Holzes ungemein verbreitet ist.

4. Der Riefernblasenrost (Peridermium Pini Pers.) erzeugt eine Krankheit, die unter den Namen Kiefernkrebs, Kiefernräude, Kienzopf 2c. überall bekannt ist.

Sie tritt bereits in jungen Schonungen zerstörend auf, findet sich aber noch in den Aesten und im oberen Schafttheile alter haubarer Riefern, das Absterben der oberen Baumfrone, einzelner Aeste ober auch bes ganzen Stammes verursachenb. Da, wo bie Rinde der Riefer von dem Parasiten befallen ift, sieht man im Monate Juni zahlreiche, etwa erbsengroße goldgelbe Blasen hervorkommen, aus denen nach dem Aufplagen das Sporenpulver ausfliegt. Die im Rinde- und Baftgewebe vegetirenden Bilgfaben drangen sich zwischen die Zellen und senden kleine Seitenäste (Hauftorien) in das Innere derfelben, ben Inhalt baburch in Terpentin umwandelnd. Bon der Infectionsstelle aus verbreiten sich die Bilgfäden nach allen Richtungen in der Rinde weiter, so daß die ver= harzte (räudige) Stelle sich mit jedem Jahre vergrößert. Da das Cambium an der erfrankten Stelle functionelos wirb, so vertieft fich bies immer mehr, und an ber noch pilzfreien Seite des Baumes steigert sich dem entsprechend der Zuwachs. So entsteht . ein oft 60-70 Jahre dauernder Wettkampf zwischen dem Baume und seinem Parasiten, in welchem erfterer erliegt, sobald das Mycel des letteren von beiben Seiten so vor= geschritten ift, daß die Rinde im ganzen Umfang des Baumes erkrankt ift. Der über der Krebsstelle liegende Theil des Baumes stirbt dann bald durch Bertrocknen ab, welches besonders dadurch veranlagt wird, daß an der franken Stelle auch der Holz= körper verkient. Bon dem in der Rinde wucherndem Mycel wachsen nämlich auch zahlreiche Fäben durch die Markstrahlen nach innen, berwandeln das Stärkemehl der Markstrahlzellen, sowie ber die Harzcanäle umgebenden Zellen in Terpentin und veranlassen badurch nicht allein die völlige Berharzung des Holzes unter der franken Stelle, fondern auch oft das Aussließen von Terpentin aus der geborftenen Rinde, wodurch die meist schwarze Krebsstelle zuweilen mehr weißlich wird. Es ist anzunehmen, daß der ausfließende Terpentin zum Theil auch dem über der franken Stelle gelegenen Baumtheile entstammt. Zeigt der Baum unterhalb der Krebsstelle noch mehrere fraftige Bweige und Aeste, bann erhalt sich berfelbe lebend, ber abgestorbene Gipfel wird Rien= sopf genannt. Befindet fich die Rrebestelle unterhalb der Krone, bann muß selbstrebend der Baum absterben, sobald die Berkienung der kranken Stelle die Leitung des roben Nahrungssaftes zur Krone nicht mehr gestattet. In trodenen Jahren muffen mehr Baume ber Rrantheit erliegen, als in feuchten, ba bei energischer Berbunftung manche Stämme vertrodnen werden, beren franke Stelle noch genug Baffer burchgelaffen haben würde, wenn feuchte Witterung die Berdunstung der Baumkrone gemäßigt hatte.

Aushieb der kranken Bäume ist zur Zeit die einzige Maßregel, die gegen die weitere Berbreitung des Uebels vorgeschlagen werden kann. Ist es der Wissenschaft erst gelungen, festzustellen, in welcher anderen Gestalt und auf welcher Nährpstanze der parasitische Pilz, von dem wir bisher nur die beschriebene, auf der Rieser vegetirende Form kennen, noch vorkommt, so wird die Kenntniß des Generationswuchses dieses Parasiten vielleicht noch durchgreifendere und leichter ausführbare Maßregeln gegen dens

felben an bie Band geben.

Die vorgenannten Krankheiten veranlassen in der weit überwiegenden Mehrzahl der Fälle das plötzliche Absterben dominirender Kiefern. Ob bei der Kiefer noch andere parasitische Pilze von Bedeutung sind, wird erst die Folgezeit lehren. Ieder Beitrag zur Erforschung der Krankheiten der Waldbäume wird der Verfasser dieses Aufsatzes mit Dank entgegennehmen, und liegt es im Wesentlichen den praktischen Forstleuten ob, die pathologischen Arbeiten desselben zu fördern.

# Das metrische Aak und die Brennholzpreise.

Bon Professor 3. Großbauer in Mariabrunn.

Der ausschließliche Gebrauch bes metrischen Maßes und Gewichtes im öffentlichen Berkehre ift bekanntlich vom 1. Janner 1876 an gesetzlich vorgeschrieben.

Der Kauf= und Gewerbsmann ist von diesem Zeitpunkte an unter Androhung einer empfindlichen Strafe gehalten, seine Waaren nicht mehr nach Ellen, Pfunden und Eimern zc., sondern nach Metern, Kilogrammen und Hektolitern oder nach den mit diesen metrischen Maßen übereinstimmenden Theilen und Vielfachen derselben dem Publicum zum Verkaufe anzubieten.

Auch der Forstmann kann und darf sich dieser Bestimmung nicht entziehen, da er beim Vertriebe seiner Waaren dem Publicum gegenüber in das Verhältniß eines Kaufmannes tritt. Die Holzwaaren insbesondere wird er künftig dem Publicum nach Raum= und Fest met ern oder mindestens nach, auf diese Maße zurücksührbaren

Bertaufsgrößen anbieten muffen.

Für die Brennholzwaare der sogenannten Derbholzsorten wird das Raumsmeter die allgemeine Bergleichsgröße bilden. Es erscheint daher die Wahl einer zwecksmäßigen Scheitlänge von einschneidender Wichtigkeit, um dem Gesetze in der einfachsten Weise genügen zu können. Gerade mit Rücksichtnahme auf diese Anforderung müssen wir mit aller Entschiedenheit für die Wahl der einmetrigen Scheitlänge eintreten, welche von der an vielen Orten üblichen 36zölligen ohnehin nicht wesentlich abweicht und diese nur um nahezu zwei Zoll überschreitet.

Es ist zwar in den Versammlungen einiger vaterländischer Forstvereine, sowie in einigen fachlichen Zeitschriften lebhaft dafür gesprochen worden, dort, wo die orts- üblichen Scheitlängen von der Meterlänge wesentlich abweichen und beispielsweise 20, 24, 28, 30 Zoll bis hinauf an 48 und 60 Zoll betragen (auch die letzteren sind ja hie und da in Uebung) — entweder diese oder die Zainhöhe und Weite so zu ändern, daß die bezügliche Verkaufsgröße dem Raummeter möglichst nahe kommt oder wenigstens auf dasselbe zurücksührbar wird. Man glaubte mit diesen Vorschlägen den örtlichen Gewohnheiten des Publicums oder der Holzarbeiterschaft möglichst gerecht zu werden, mußte aber die Nothwendigkeit einer Aenderung des bisherigen Usus zugestehen.

Wir können uns mit dieser Ansicht um so weniger befreunden und mussen die Wahl der einmetrigen Scheitlänge um so mehr befürworten, als jedenfalls gegen die liebe Gewohnheit angekämpft werden muß und im letzteren Falle die Schwierigkeiten nicht viel größer, gewiß aber nicht unüberwindlich sein werden. Man gehe der Sache radical zu Leibe und behelfe sich nicht mit einer halben Maßregel, welche, wie in vielen

Dingen, nur bom Uebel ift.

Aus diesem Grunde muffen wir daher die vom t. t. Ackerbau Ministerium hins ausgegebene "Borschrift für die Anwendung des metrischen Maßes und Gewichtes im österreichischen Staatsforstdienste" auf das Lebhafteste begrüßen, welche, nebst vielen anderen, mit großem praktischen Geschicke gegebenen Bestimmungen über die Einführung des Metermaßes beim Forstbetriebe, die Wahl der einmetrigen Scheitlänge als Regel hinstellt und eine Ausnahme hievon nur in Einzelfällen gestattet. Die nachfolgende Betrachtung über die Einführung der einmetrigen Scheitlänge fann sich daher nicht auf die Staatsforste beziehen, denn dort ist dieselbe durch die obige Vorschrift bereits zur Thatsache geworden; es liegt hier lediglich die Absicht vor, für die Sache in der erwähnten Richtung bei den Wirthschaften der Privaten Propaganda zu machen.

Für die oben ausgesprochene Ausicht, beim Uebergange zum metrischen Maße die einmetrige Scheitlänge zu wählen, spricht schon der Umstand, daß diejenigen Forsts verwaltungen, welche mit ihren Bezirken in den westlichen, nordwestlichen und nördslichen Kronländern an den Grenzen des Auslandes liegen, und mit demselben im lebhaften Berkehre durch den Holzhandel stehen, sich der hier vertretenen Auslicht nicht werden entziehen können und thatsächlich ohne nachtheilige Rückwirkung auf den heis

<sup>\*</sup> Bon Gaefy & Frid in Bien für 30 fr. (mit Poftversenburg) zu bezichen.

mischen Berkehr auch schon untergeordnet haben. Dieselben würden ja sonst in die Zwangslage versetzt worden sein, den Anforderungen des auswärtigen und heimischen Holzhandels gleichzeitig Rechnung zu tragen, was wir, nebenher gesagt, beim Forsts betriebe wenigstens bezüglich des Holzhandels für beinahe unmöglich halten, ohne sich der Gefahr einer Berlustwirtsschaft auszusetzen und die übersichtliche Berbuchung sehr complicirt zu machen.

Es ift nicht zu verkennen, daß man gerade in benjenigen Berwaltungsbezirken, wo die bisherige Scheitlänge von der einmetrigen wesentlich abweicht, bei der Gin= führung der letteren manchen eingelebten Bornrtheilen, ja fogar einem gewissen Grade von Migtrauen von Seite bes Publicums begegnen wirb. Der ben meiften Forstwirthen nachzurühmende praktische Tact wird aber auch hier, wie in anderen ähnlichen Fällen, wenn es fich um die Einführung von Neuerungen beim Betriebe handelt, über manche binderliche Klippe hinweghelfen. So haben unseres Wissens die Forstbeamten eines Nachbarftaates nach der Einführung des metrischen Mages bei den Anmeldungen der Barteien zum Brennholzankaufe eine ganz entsprechende Taktik beobachtet, welche darin bestand, daß in dem Falle, wenn solche Anmeldungen nach dem alten Klaftermaße erfolgten, die betreffenden Beamten fich anstellten, als ob ihnen die Erinnerung an bas lettere beinahe gang abhanden gekommen ware und, wie im plotlichen Besinnen an dasselbe, die Gelegenheit benütten, die Raufer uber bas Berhaltnif der alten und neuen Schicht= maße zu belehren. Nach einem gar nicht langen Zeitraume ift es ben Parteien gar nicht mehr eingefallen, ihr Begehr um Brennholz nach bem alten Dage zu ftellen. Auch die in der oben erwähnten Borschrift des t. t. Ackerbau-Ministeriums empfohlene Aufftellung von Mufterftogen nach bem alten und neuen Mage auf ben Bertaufs= platen ift ein treffliches Mittel ber Taktit, um ben Räufern Gelegenheit zu geben, sich über die Magunterschiede und Preisverhältnisse ein selbstständiges Urtheil zu bilden.

Gegen die Wahl der einmetrigen Scheitlänge könnte möglicherweise der Einwurf erhoben werden, daß dadurch die Reductionen der ortsüblichen Klastermaße in das Raums metermaß und die Umrechnung der bezüglichen Brennholztarise sehr umständlich sei. Solchen Aenderungen wird man aber bei der vorhandenen Thatsache, daß die bisher üblichen Scheitlängen sich dem Metermaße nicht genau accomodiren wollen, durchaus nicht entgehen. Man greife also auch hier die liebe Gewohnheit an der Wurzel an, was nach der folgenden Darstellung so einfach erreicht werden kann.

Wir bilden uns nicht ein, in der so einfachen Sache eine Belehrung zu geben, die ja für die überwiegende Mehrzahl unserer Fachgenossen ganz überflüssig ist; wir wollen nur auf Diejenigen, denen etwa bei der Aussicht auf die bevorstehenden Umsrechnungen bange sein sollte, eine Aeußerung, die uns schon vorgekommen ist, etwas beruhigend einwirken. Bevor in die Sache eingegangen wird, mogen die Verhältnißs

	Stirnfläche	Scheit- Länge	Inhalt
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Quadratfuß	Fuß	Cubilfuß
A.  a) 1 Wiener Waldklafter ohne Uebermaß in ganzer und halber	96-0	á	100.000
Hit 3" = 0.25' Ueber- ) maß in ganzer	36.0	8	108.000
mit $1\frac{1}{2}$ " = 0·125' ( Doge . lebermaß in halber . )	37.5	3	112.500
maß in ganzer	39.0	3	117-000
1/4 Wiener Rlafter von a) in halber Sohe geschlichtet	9-0	3	27:000
1/4 " " " " " " "	9.375	3	28.125
	9.750	3	29.250

zahlen des Meter= und öfterreichischen Längenmaßes, dann des sogenannten Wiener Waldklaftermaßes, und zwar bei ber Schlichtung in ganzer und halber Höhe, mit und ohne Uebermaß, vorangestellt werden.

1m = 3.163749 österreichische Fuß (nahezu 38' Zolle), daher

1cbm ober Raummeter = 3.1637493 = 31.66695 öfterreichische Cubitfuß,

1 österreichischer Fuß = 0.316081m.

Nach ber jenseitigen Tabelle A ist bei bem Uebermaße aub b) in ganzer und halber Rlafterhöhe der Mehrbetrag der Schlichtung  $\sqrt[3]{_{72}} = \frac{1\cdot 5}{36} = \sqrt[1]{_{24}}$  oder im Procentsate =

$$= \frac{1 \times 100}{24} = 4.16 \, \%_0.$$

Beim Uebermaße sub c) in ganzer und halber Klafterhöhe ist dieser Mehrbetrag  $^6/_{72} = ^3/_{36} = ^1/_{12}$  oder im Procentsate  $= \frac{1 \times 100}{12} = 8.33 \%$ .

										Stirn= fläche	Scheit. Länge	Inhalt	
			_					_		m	m	cbm	öft. Cubitfuß
		В.											
a,) 1 Raummeter	ohne Uel	ermaß .			•	•	•	•	•	1.00	1 1	1.00	31.66695
$\mathbf{b_i}$ ) 1 ,		1. Ueberma	<b>B</b> .	•	•	٠	•	•	•	1.04	1	1.04	32.9336
$c_i$ ) 1 "	" 8cm	ı. <i>"</i>	•	٠			٠	٠	•	1.08	1	1.08	34.2003
d) 1 "	" 10cm		•	•	•		•	•	•	1.10	1	1.10	34.8336

Beim Uebermaße sub  $b_1$ ) ist der Mehrgehalt des Raummeters  $\frac{4}{100} = 40/0$ .

sub  $c_1$ ) " " " " " " " " " " " " " " "  $^8/_{100} = 8^0/_0$ . Es entspricht daher beim metrischen Maße je 1cm Uebermaß einem Mehrgehalte

von 1% des Raummeters.

In benjenigen Forsten, wo vorwiegend harte Brennhölzer zum Ginschlage kommen, pflegt man bei ber Schlichtung im Walbe je nach der Dertlichkeit und bem Umstande, ob die Hölzer bis zur Abfuhr langere ober fürzere Zeit sitzen bleiben, ein Uebermaß von 3 bis 6 Zoll für die ganze oder  $1^{1}/_{2}$  bis 3 Zoll für die halbe Klafterhöhe zu geben, was einem Mehrgehalte von 4·16% bis 8·33% entspricht.

Bei der Einführung des Raummeters als Berkaufseinheit, statt des bisherigen Klaftermaßes und seiner Theile, erscheint es wünschenswerth, bei der Aufzainung im Walbe mindestens ein dem bisherigen nahezu gleichkommendes Uebermaß einzuhalten, um der lange eingebürgerten Gewohnheit des Publicums wenigstens in dieser Beziehung Rechnung zu tragen und basselbe nicht noch mehr gegen bie Einführung des neuen Mages mißtrauisch zu machen, als es voraussichtlich ohnehin der Fall sein wird.

Ein Uebermaß von 4cm pro Meterhöhe als Minimum und 8cm als Maximum, entspricht laut der Tabelle B einem cubischen Mehrgehalte von  $4^{\circ}/_{0}$ , beziehungsweise  $8^{9}/_{0}$ , welcher dem jetzt üblichen nahezu gleichkommt und auch innerhalb derjenigen Schwindungsgrenze liegt, welcher die frischgeschlagenen Harthölzer, eine forgfältige Schlichtung voraussett, bis zum antrodenen und lufttrodenen Bustande unterliegen und die von Nördlinger, König u. m. A. mit 3 bis 8% angegeben wird.

Die Gestattung eines Uebermaßes innerhalb ber eben angegebenen Grenze von 4 bis 8cm pro Meterhöhe erscheint auch aus dem Grunde gerechtfertigt, weil dasselbe auch in anderen Staaten (in Preußen mit 4cm, in Baiern mit 6cm pro Meterhohe) eingeführt ist.

Beit barüber hinauszugehen, wie es bermalen bei einigen Forstverwaltungen ber Privaten vorkommt, wo für die halbe Klafterhöhe ein Uebermaß bis zu 6 Zoll (mithin für die ganze Höhe bis zu 12 Zoll) eingehalten wird, welches einem cubischen Mehrbetrage des Klafterinhaltes von  $\frac{1}{6}$  oder im Procentsate von  $\frac{1 \times 100}{6} = 16.6\%$  gleich= tommt, erscheint für das Interesse des Waldbesitzers geradezu unstatthaft. Erwägt man,

daß hiedurch, im Bergleiche mit dem für die halbe Klafterhöhe mit  $1^{1}/_{2}$  bis 3 Zoll, beziehungsweise 4·1 bis  $8\cdot3^{0}/_{0}$  eingehaltenen Uebermaße, von je 100 Klafter des Holzeinschlages um  $12\cdot5$ , resp. 8·3 Klaster weniger zur Aufstellung gelangen, so läßt sich daraus ermessen, zu welchen Berlusten die Gestattung eines zu weit gehenden Uebermaßes bei einem großartigen Holzeinschlage führen muß, und daß es eine Selbstäuschung ist, durch dieses Mittel Käuser heranziehen und den Holzabsah heben zu wollen. Daraus läßt sich auch zum Theil erklären, daß beispielsweise auf dem Wiener Holzmarkte manche Händler, welche den Ankauf von Brennhölzern in weit entlegenen Forsten realisiren, bei der Berfrachtung per Eisenbahn, ungeachtet der für das Brennsholz bestehenden hohen Tarissähe, dennoch mit gutem Ersolge concurriren können.

Wird in der Folge das Raummeter mit einem dem bisherigen nahezu gleichstommenden Uebermaße von 4 bis 8cm pro Meterhöhe als Berkaufseinheit angenommen, so wird es sich nur darum handeln, die Preise für dieses neue Schichtmaß gegenüber dem bisher ortsüblichen Klaftermaße so zu reguliren, daß weder der Käufer, noch der Berkäufer benachtheiligt wird.

Wenn zu diesem Zwecke beispielsweise angenommen wird, daß in einem Berwalstungsbezirke, wo bisher die vorwiegend aus Harthölzern erzeugten Brennholzklaftern mit 36 Zoll per Scheitlänge in halber Höhe mit  $1^{1}/_{2}$  Zoll, in ganzer Höhe mit 3 Zoll Uebermaß geschlichtet werden, in der Folge die einmetrige Scheitlänge gewählt und das Raumsmeter mit 4cm Uebermaß per Weterhöhe, daher mit einer der früheren nahezu gleichskommenden Darrschichte aufgezäunt werden soll, so ergeben sich aus der Tabelle Aund B beim Bergleiche des cubischen Inhaltes des Raummeters mit jenem des Klaftersmaßes folgende Verhältnißzahlen:

1														öft. Cubikfuß
1/4	Klafter mit	11/23	öUig	em ot	er 4·16°/	oigem Ueber	maf	je = .	•		•	•		28.1250
1 1	<i>H H</i>	3	<i>p</i>	,	40/:	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		= .	÷	1.04	•	•	•	112·5000 32·9336
1 3	Kaummeter	mu	4cm	oper	4%/oigem	Hebermaße	==	91.0009	X	1.04	==	•	•	32·9336 131·7344

Bei dem Umstande, daß die einmetrige Scheitlänge von der 36zölligen nicht wesentlich abweicht und daher das Berhältniß des soliden Massengehaltes der beiden Schichtmaße in nicht beachtenswerther Weise alterirt werden kann, mussen sich die Preise derselben verhalten wie die obigen Raummaße; daher:

Werden die Preise der dermaligen Schichtmaße als Einheit angenommen, so ist: 1/4 Klaster: 1 Raummeter = 28·125: 32·9336 = 1:x } und es ergibt sich in beiden Fällen 1 ":4 "=112·5: 131·7344 = 1:x }

x =  $\frac{32.9336}{28.125}$  oder  $\frac{131.7344}{112.5}$  = 1.1709 oder nahezu 1.171 als Reductions factor zur Preisbestimmung der Raummetermaße im Bergleiche zu den bezüglichen Klaftermaßen.

Der in obiger Art entwickelte Reductionsfactor wird aus begreiflichen Gründen größer oder kleiner als die Einheit, je nachdem die bisher übliche Scheitlänge unter ober über der einmetrigen Scheitlänge liegt.

Beträgt z. B. der dermalige Preis für 1 Klafter Buchen-Scheitholz 16 Gulden, mithin für  $\frac{1}{4}$  Klafter derfelben Sorte 4 Gulden, so ist der Preis für 1 Raummeter  $4 \times 1.171 = 4$  fl. 68.4 fr., daher für 4 Raummeter 4 fl.  $68.4 \times 4 = 18$  fl. 73.6 fr., welcher sich auch ergibt, wenn man den Preis für 1 Klafter mit dem gefundenen Reductionsfactor multiplicirt, mithin  $16 \times 1.171 = 18$  fl. 73.6 fr. Daß man die so gefundenen Preise für das Raummeter auf die nächst zustimmende gerade Zisser abzurunden hat, ist selbstverständlich.

Es genügt mithin, sich aus den jeweilig gegebenen Daten, nach der oben dars gestellten Art, den erforderlichen Reductionsfactor abzuleiten, um in einem Tarif mit

den dermaligen, für die alten Maße giltigen Brennholzpreisen die fragliche Umrechnung auf das Raummetermaß für alle Holzarten und Sortimente vornehmen zu können, da das Verhältniß des ehemaligen Klafter- zum Raummetermaße für alle Holzarten und Sortimente ein constantes ist.

Nach den obigen Ansühen enthält 1 Klaster Brennholz mit 36zölliger Scheitlänge und 1½ 30ll, beziehungsweise F Zoll Uebermaß für die halbe und ganze Höhe, 112·5 Cubitsuß und 1 Raummeter mit 4cm Uebermaß bei der einmetrigen Scheitlänge 32·9336 Cubitsuß; mithin enthält die Waldklaster 112·5:32·9336 = 3·4159 Raummeter inclusive der Darrschichte. Berechnet man daher umgekehrt den Werth für 1 Klaster aus dem oben gefundenen Preise für 1 Raummeter und dem 1 Klaster entsprechenden Raummetergehalte, so ist derselbe mit Bezug auf das obige Beispiel 3·4159 × 4 fl. 68·4 tr. = 16 fl., wie oben angenommen wurde.

Bu bemselben Resultate wie im obigen Beispiele gelangt man, wenn die Preise für die fraglichen Klaftermaße um benjenigen Procentsatz vermehrt oder vermindert werden, um welchen diese Maße unter oder über dem bezüglichen Raummetermaße stehen. Für den gegebenen Fall wurde der Reductionsfactor mit  $1\cdot171$  gefunden, d. h. der Cubilsinhalt eines Raummeters steht um  $17\cdot1^0/_0$  über jenem von einer Biertel-Klafter und es muß daher der bekannte Preis der letzteren um diesen Procentsatz erhöht werden. Rach dieser Rechnungsweise ergibt sich der Preis für 1 Raummeter mit  $4+\frac{4\times17\cdot1}{100}$ 

= 4 fl. 68.4 fr. wie oben.

Es braucht taum erwähnt zu werden, daß die Preisumrechnung auch im Wege

der gewöhnlichen Proportionalrechnung durchgeführt werden konnte.

Daß aber gegenüber den beiden letteren Methoden der Gebrauch des ermittelten Reductionsfactors weitaus bequemer ist und rascher zum Ziele führt, ist ebenso selbstversständlich, wie die Nothwendigkeit, sich diesen Factor aus dem Berhältnisse des gegenswärtig bestehenden, ortsüblichen Klafters zum Naummmetermaße abzuleiten. Ist dies geschehen, was nach der obigen Darstellung in so einfacher Weise erreicht werden kann, so erfordert die Umrechnung eines Preistarises kaum einen größeren Zeitauswand, als die bei jeder Schwankung der Holzpreise nicht zu umgehende Aenberung der Preissansätze für das jetzige Klastermaß.

Das oben dargestellte Verfahren zur Ableitung der Reductionsfactoren für die fraglichen Preisumrechnungen ist allerdings nur für den Fall zureichend, wenn die bisher übliche Scheitlänge von der Meterlänge nicht wesentlich abweicht und daher das Verhältniß des soliden Inhaltes der alten und neuen Schichtmaße durch die geänderte Scheitlänge nicht besonders alterirt wird, vielmehr bei gleich großen Räumen für den praktischen Zweck als gleichbleibend angenommen werden kann.

Wenn hingegen die bisherige Scheitlänge von der Meterlänge wesentlich abweicht, so ist eine genaue Kenntuiß des soliden Inhaltes der zu vergleichenden Schichtmaße erforderlich, da nur dieser für die Ableitung richtiger Reductionsfactoren dienen kann,

wenn man fich nicht mit Raberungsziffern begnugen will.

Abgesehen von dem hier vorliegenden Zwecke, ist die Keuntniß des soliben Inhaltes der verschiedenen Schichtmaße auch für die correcte und übersichtliche Berbuchung der Ergebnisse des jährlichen Holzeinschlages, dann für den Bergleich mit den bezüglichen Ertragsansätzen u. dal. unumgänglich nothwendig.

Diese Kenntniß tann aber bekanntlich nur im Wege von zeitraubenden und tostspieligen statischen Untersuchungen erreicht werden, welche in einigen Staaten bes
deutschen Reiches nach der Einführung des metrischen Maßes begonnen und auch in
den Staatsforsten Desterreichs durch die oben angezogene Vorschrift bereits angeordnet sind.

Man wird daher bei allen Forstverwaltungen, wo die Ausformung und Sorstimentenbildung der Brennhölzer mit jener an den erwähnten Bersuchsorten übereinsstimmt, in nächster Zeit ganz einfach nach den hier gewonnenen Ziffern greifen können, um sie für die angedeuteten Zwecke zu benützen.

Die Frage über die Wahl einer zwedmäßigen Scheitlänge ist mithin in mehrfacher Beziehung eine weittragende und die zuletzt gegebene Andeutung ein weiterer und gewiß

auch sehr triftiger Grund, sich in allen Wirthschaften, in welchen nicht ganz besondere Berhältnisse dagegen sprechen, für die Wahl der einmetrigen Scheitlänge zu entscheiden, welche wir schon am Eingange auf das Lebhafteste befürwortet haben.

## Beitrag zur Wildfrage.

Bom Oberforstmeister &. Somidl.

In Ergänzung des im Januar-Hefte 1875 dieser Zeitschrift eingerückten Aufsatzes: "Die Jagd als forstliche Rebennutzung" sei es gestattet, Einiges aus dem Borstrage mitzutheilen, welchen Se. Durchlaucht Herr Carl Fürst zu Schwarzenberg, Präsident des böhmischen Forstvereines, in der Bereinsversammlung am 5. August 1875 zu Gratzen über das Thema gehalten hat: Welche Winterasung hat sich für das Hochs, Dams und Rehwild am besten bewährt? Welche Erfahrungen wurden insbesondere mit der Bogelbeere in obiger Beziehung gemacht?

"In der richtigen Lösung dieser Frage liegt nach meiner Ansicht auch die Erhals tung des edlen Hirschen, dieser Poesie unserer Wälder, und im Gegensatze dessen die Ursache, warum der Hirsch an vielen Orten verschwunden ist, wo seine Erhaltung

möglich gewesen ware?

Ehe bevor ich mich jedoch in die Bertretung dieses Ausspruches einlasse und in die specielle Beantwortung des Fragenthemas eingehe, halte ich es nur noch für nöthig, mich bezüglich des Ausdruckes "Wildfütterung", von dem ich eventuell Gesbrauch machen dürfte, insoferne zu rechtsertigen, als mir ausonst von einem oder dem ans deren der Herren Waidmänner leicht möglich der Vorwurf einer Versündigung gegen die Waidmannssprache gemacht werden könnte.

Ich glaube nämlich im Nechte zu sein, wenn ich unter dem waidmännischen Ausstrucke "Aesung" nur jene Ernährung des Wildes verstehe, welche sich dasselbe auf natürlichem Wege aufsucht, während ich die Erhaltung des Wildes durch Vorlegen

von Rahrstoffen mit dem Ausbrucke "Fütterung" bezeichne.

Nachdem es sich im Sinne des gestellten Fragenthemas unzweifelhaft um letteres handelt, so werde ich mich des bezeichnenden Ausdruckes "Wildfutter" bedienen, und erlaube mir sofort daran auschließend die Vorfrage zu stellen: wann ist überhaupt das Wild zu füttern? und beantworte selbe dahin: wenn der natürliche Stand desselben überschritten ist.

Damit sind wir allerdings zu der weiteren Frage herangerückt: was ist der natür-

liche? was der fünstliche Wildstand?

Dieses mit sesten Zahlen auszudrücken ist, glaube ich, nicht immer möglich, weil die Höhe des Wildstandes allzusehr von den örtlichen Verhältnissen abhängt. Nach meiner Erfahrung jedoch halte ich dafür, daß man auf 50-—100 Joche nicht mehr als 1 Stück Hochwild oder 2 Stück Damwild oder 4 Stück Rehwild rechnen dürse, was über diesen Stand hinausgeht, ist nicht mehr ein natürlicher, sondern ein künstelicher Stand; wo aber letzterer eintritt, wird auch die Wildsütterung unbedingt nöthig.

Beim natürlichen Wildstande aber ist dagegen die Winterfütterung nur in besonsteren Ausnahmsfällen, namentlich nur dann erforderlich, wenn die Zusammenziehung des Wildes durch örtliche klimatische Berhältnisse und Hochlagen, oder durch die geringe Ausdehnung der Waldstrecken, oder endlich durch einen außergewöhnlich strengen und anhaltenden Winter veranlaßt wird. Aber selbst dann beziehen starke Hirsche die Futterplätze selten oder gar nicht, wohl eher das geringe Wild, welches sich sehr an dieselzben, ja selbst an die Stunde der Vorlage gewöhnt und in der Noth so ziemlich Alles annimmt, was eben vorgelegt wurde. Dieses bezüglich des natürlichen, nicht aber des künstlichen Wildstandes.

Wenn man der Natur einen Zwang auferlegt, so muß man selbstverständlich das ersetzen, was sie sonst willig übernommen und geboten haben würde. Will man im

Walbe mehr Wild halten, als die Natur angewiesen hat, als sie zu ernähren im Stande ist, hann muß man nicht nur ausreichend und der natürlichen Aesung möglichst entsprechend füttern, sondern auch sich den Schaden gefallen lassen, welchen das Wild etwa im Walde nothgedrungen anrichtet und zu dem man es schließlich doch nur ans geleitet und gezwungen hat

Will man aber Wild haben und keinen Schaben, bann halte man sich innerhalb jener Schranken, welche die Natur selbst gesetzt hat; im entgegengesetzten Falle aber nuß man sich dessen im Borhinein bewußt sein, daß man Fütterungskoften und Schasten zu tragen haben wird. Falls Ihnen schließlich jedoch Letzteres lästig wird, dann schießen sie das Wild nicht bis auf das letzte Kalb ab, sondern setzen es auf den natürzlichen Stand herab, welcher Sie sicherlich vor erheblichen Kosten oder Schäden beswahren und Ihnen das, was Sie wünschen, das ist den belebten Wald erhalten wird.

Und nun gestatten Sie, daß ich nach dieser längeren Auseinandersetzung auf die Beantwortung unseres Fragenthemas selbst eingehe. Bor Allem warne ich Sie vor der Heufütterung. Ich betrachte die ausschließliche Henfütterung als eine unnatürliche, als das Mittel, um unseren Wildstand vollends herabzubringen; jedes andere sonst übliche

Bildfutter ift zwedmäßiger als bas Beu.

Das Hoch= und Damwild, welches Sie mit blogem Heu füttern, wird von Jahr zu Jahr geringer, Sie werden bei dem Hirsche Geweihe bekommen, welche allenfalls auf dem Ropfe eines Gablers noch passen, aber nicht auf dem Kopfe eines sein sollenden Zehners oder Zwölfers. Beachten Sie die Lehren der Landwirthschaft, welche mit Vorstheil außer dem Hen noch andere Futtersortimente füttert, beobachten Sie das Wild im natürlichen Zustande, welches außer den Gräsern noch Laub, Anospens, Baumsfrüchte, Flechten und Moose u. s. w. aufnimmt und dabei vortrefslich gedeiht; füttern Sie aber vor Allem nicht das Reh mit bloßem Heu, denn es verkümmert und geht dutzendweise dabei ein; füttern Sie dasselbe, wie ich seit Jahren, mit etwas Hafer, vorsnehmlich aber mit getrocknetem Laube von Eichen, Erlen, Pappeln 2c. 2c.; geben Sie demselben gar kein Heu, und Sie werden es erhalten.

Beim Hoch- und Damwild will ich nicht behaupten, daß demselben das Heugleich schädlich sei, es dient aber so ziemlich nur dazu, um dem Wilde den Waidsack zu füllen, geben Sie neben etwas Heu auch Hafer, Eicheln, Kastanien, Rüben und ders gleichen, was sich im Verhältnisse der Quantität und Qualität dieser Futterstoffe und ihrer Preise so ziemlich gleich bleibt, und Ihr Wild wird sich kräftigen und vortrefflich überwintern.

Was endlich die Bogelbeere betrifft, so glaube ich, daß dieselbe eines der besten Futtermittel für alle diese Wildgattungen sei; sehen wir nur, wo ein Bogelbeerbaum steht, und im Spätherbste oder Winter seine Früchte fallen läßt, da finden wir auch Spuren und Fährten des Wildes nicht nur in reichlicher Zahl, sondern auch die herab:

gefallenen Früchte sämmtlich aufgenommen.

Und nun schließe ich, womit ich begonnen habe: in richtiger Auffassung und Lössung dieser Frage liegt die Erhaltung des eblen Wildes. Haben Sie daher stets vor Augen, was Sie austreben. Wollen Sie, ich wiederhole es nochmals, keinen Schaden in Ihrem Walde, überhaupt keine wesentlichen Kosten erleiden, dann gehen Sie auf den natürlichen Stand des Wildes zurück; Ihr Bergnügen wird dann nicht durch Klagen und Opfer getrübt werden, was gewiß nicht wenig zu bedeuten hat, denn gewöhnlich ist der Forstmann zuerst Waidmann, er ist vorerst Freund des Wildes, und dann wird er auch ein treuer Freund des Waldes.

Genügt Ihnen aber ber natürliche Stand nicht, wollen Sie um jeden Preis einen hohen Wildstand halten, dann füttern Sie zunächst qualitativ und quantitativ gut, klagen Sie aber dann nicht über den heranwachsenden Schaden, den Sie selbst verschuldet haben."

## Die Moor- und Forfverhältnisse in Galizien und der Bukowina.

Specialbeilage zu einem Reisebericht, erstattet an das t. t. Aderbauministerium.

Bon Dr. Breitensohner,

Docent an der t. t. Forsthochschule in Mariabrunn.

I.

#### Ueber Borkommen und Berwerthung von Moor und Torf in Galizien.

Bei der Betrachtung der geologischen Berhältnisse von Galizien stoßen wir in den nördlichen Theilen des Tieflandes vorzugsweise auf biluviale, aus Schotter, Sand und Löß bestehende Ablagerungen. Aus diesen sedimentären Gebilden treten inselgleich Partien von Kalt, Kreide und Gyps zu Tage. Der Waldgürtel des karpathischen Gebirgsstriches, welcher Galizien von Ungarn scheidet, gehört in meilenbreiter Ersstreckung der sogenannten Flyschsormation an. Zwischen den losen Sandschollen im Norden und der Sandsteinzone im Südosten breitet sich in östlicher Ausladung über das podolische Hochland das mächtig entwickelte, aber durch Flußläuse und Thal-Einsschnitte vielsach zerstückte Lößplatcau aus. Hiermit ist auch die chemische Zusammenssetzung des Bodens in großen Zügen angedeutet.

Die Region der kalkigen Elemente schiebt sich von Osten her in Form eines ungleichseitigen Dreieckes in die feste und zertrümmerte Masse des weitaus größeren Silicat-Terrains ein. Dieser Gegensatz von Kalk und Kieselsäure drückt der ursprüngslichen Begetation ein unverkennbares Gepräge auf. So folgen auch die Moore von Galizien in ihrer Charakteristik ganz genau der Gesteinsunterlage und der Beschaffensteit der Speisewässer.

Gesellt sich zu dem im Boden vorwaltenden Gehalte an Rieselsäure die Uns durchlässigkeit des Untergrundes, so sind alle Bedingungen gegeben, welche das Entstehen und den Aufbau von Hochmooren einleiten und begünstigen. Dieser Moorcharakter verwischt sich jedoch oder verschwindet gänzlich, sobald die Kieselsäure im Boden und Wasser zurücktritt und Kalkverbindungen den vorherrschenden Bestand ausmachen.

Demnach finden wir allerorten im Granit, Gneiß und Sandstein die Begetastions-Form der Hochmoore, wogegen wir im Kalt-, Kreides und Gypsgebiete nur Flachs oder Wiesenmoore antreffen. Der bestimmende Grund der äußeren und inneren Berschiedenheit der Moore beruht eben in jenen Gewächsen, woraus sich ein Moor aufbant, und diese Gewächse gehören fast ausschließlich entweder der Kiesels oder Kaltsstora an. Die Empfindlichteit der Begetabilien für den Wechsel der hauptsächlichen Rährstoffe ist so groß, daß von dem Augenblick an ein Hochmoor seine Pflanzendecke verändert, als zufällig oder absichtlich Kaltsalze zugeführt werden.

Zuerst vergeht eine eigenthümliche, überaus wuchernde Moosgattung, Sphagnum genannt, welcher die Hochmoore ihre oft ganz bedeutende centrale Auswöldung und hierdurch die bezeichnende Benennung verdanken, und an Stelle der weiteren, für ein Hochmoor specifischen Pflanzen tritt eine Wasser und Sumpf=Begetation, welche dem sich fortentwickelnden Moor einen völlig verschiedenen Charakter verleiht. Weil solche Moore im Gegensatz zu den Hochmooren ganz flach und eben verlaufen und in ihrer änßeren Erscheinung grünenden Auen oder Wiesen gleichen, so werden sie gemeinhin Flach= oder Wiesenmoore genannt. Hoch= und Flachmoore entwickeln sich jedoch nach Maßgabe der vorhandenen Bedingungen zumeist ganz selbstständig.

Unter übrigens gleichen Umständen siedeln sich die Hochmoore mit Borliebe in sumpfigen Wäldern und beckenförmigen Weitungen an und steigen selbst über die Baumgrenze der Alpen. Die Flachmoore findet man in der Regel im Inundationsschiete der Flüsse und Ströme, in slachen Thalrinnen mit trägem, stauendem Wasser und auch im Austränkungs-Rahon der Teiche und Seen.

Mit der Zweitheilung der Moore in Hoch= und Flachmoore sind noch weitere, oft ganz bedeutsame Unterschiede gegeben.

Die Flachmoore besten im Allgemeinen teine große Machtigkeit und führen auch

gemeiniglich keinen befonders heizwerthigen Torf. Weniger die chemische und mechanische Constitution der brennbaren Substanz, als die Menge und Beschaffenheit der minerali= schen Berunreinigung stellt ben Torf ber Flachmoore als Brennstoff in die zweite Reihe diefer recenten Rohlenbildungen. Bei dem fogenannten Halbtorf häuft sich der Afchen= gehalt oft bergestalt an, daß der Torf nicht mehr abbauwurdig erscheint und an Stelle der technischen Verwerthung die land- ober forstwirthschaftliche Benützung der Moor= flächen in Betracht tommt. In diefer Beziehung waltet bei Flachmooren gegenüber den Hochmooren ein geradezu entgegengesetztes Berhältnig ob: Go ausgezeichnet der Torf der Hochmoore als Brennmaterial dafteht, ebenso färglich erweist sich ein Hochmoor als agronomisches Substrat. Bei dem unbedeutenden Gehalt an fixen Stoffen und der darin vorherrschenden Rieselfäure geben die Torfschichten eines Hochmoores au und für sich keinen Culturboben ab. Das im nordwestlichen Deutschland noch vielfach in Uebung stehende Moorbrennen liefert hiefur den augenscheinlichen Beweis. Allerdings ift nun, wie auch die Ausstellung in Bremen 1874 mit glänzenden Belegen aus ben sogenannten Ronigsmooren ber Provinz Hannover zeigte, die erfolgreiche Aufforstung von Hochmooren außer Frage gestellt. Die Flachmoore bedürfen dagegen meist nur einer wirkfamen Abwäfferung, um fich in graswüchsiges Wiefenland und ertragreiche Felbfluren zu verwandeln, eine Melioration, welche bei Hochmooren nur mit schweren Opfern und unter gewissen, zutreffenden Umftanben ausgeführt werben tann. Der Drömling in der Altmart, ein ausgezeichnetes Bruchmoor mit feichtem Moorstand und richtiger Sand= unterlage, wo Rittergutsbesitzer Rimpau auf Cunrau feine bahnbrechenden, epochemachenben, mahrhaft genialen Moorculturen aulegte, findet nur ausnahmsweise ein Seitenftud.

Die geologischen Verhältnisse Galiziens verweisen die Hochmoore in die nördlichen und südöstlichen Grenzgebiete. Wir sinden sie mit geringen Ausnahmen im nördlichen Abschnitte, welcher durch die Linie Krakau-Lemberg-Brody gegeben ist, sowie in dem diesbezüglich allerdings noch dürftig durchforschten Karpathenzuge von der Tatra an bis in die Bukowina.

Ein ganz beträchtliches Moor-Terrain mit einem Flächenausmaß von ungefähr acht Quabratmeilen, in welches sich Ungarn mit Galizien theilt, befindet sich im obersten Arvathale auf der Wasserscheide zwischen der Arva und Dunajec: Das auf einer Hochebene am Nordsuße der Tatra zwischen Neumarkt in Galizien und Nameszto in Ungarn gelegene, als Bornsumpf bekannte Torsmoor schließt eine große Menge von Baumstämmen ein, welche ihres Harzgehaltes wegen ein beliebtes Brennmaterial absgeben und von den Anwohnern häusig ausgewühlt werden. Sonst wird der Tors weder in Ungarn, noch in Galizien beachtet, da in diesen Gegenden ein fühlbares Bedürfniß an einem Ersat des Holzes noch lange nicht vorhanden ist.

In der Umgebung von Muszyna bei Krynica an der Tarnow-Leluchower Trace kommen eisenreiche, Borowina genannte, Mineralmoore vor, welche zu balneotherapeutischen Zwecken gegraben werden und an analoge Borkommnisse in der Soos bei Franzensbad in Böhmen erinnern. Diese unterkarpathischen, schlichthin Bory geheißenen Eisenmoore ziehen sich größtentheils nach Ober-Ungarn hinein.

In der eigentlichen Sandsteinzone des karpathischen Waldgebirges liegen viele Hochmoore zerstreut, ohne daß darüber Angaben gemacht werden können, da sie auch als solche noch nicht in den Bestandsbeschreibungen angeführt sind. Ein größeres Torfmoor besindet sich bei Turka an einem Wasserzulauf des Stryislußes hart am Straßenzuge, welcher von Drohobycz über die Karpathen nach Ungarn führt. Ferner sind zwei Hochmoore bei Dolina bekannt und genauer untersucht.

Davon ist das Moor von Kniazioluka, nordwestlich von Dolina, mit einem Flächeninhalt von 58 Joch und einer mittleren Mächtigkeit von 5 Fuß Cameralbesitz. Das Moor liegt auf einer etwa 4 Klafter hohen Ufer-Terrasse gegen das breite Erosioosthal des Swicaslußes hin und macht äußerlich mehr den Eindruck eines kummer-lichen Kiefernbestandes. Dieses ausgesprochene Waldmoor, welches vor einigen Jahren an der Flußseite nothdürftig zu dem Zwecke angezapft wurde, um darin für die Saline

Dolina probeweise Stichtorf zu gewinnen, legt der gewöhnlichen Torfgräberei alle jene Schwierigkeiten in den Weg, welche mit der Zunahme der Holzeinschlüsse sich verschärfen und einen regelmäßigen Abbau verwehren. Eine unausbleibliche Folge von zahlreich vorkommenden Holzresten ist die unverhältnismäßige Verwüstung von Rohtorf.

Ungleich günstiger verhält es sich mit dem östlich von Dolina gelegenen Strutyner Moor. Diese ganz außerordentliche Torfansammlung, Eigenthum der Gemeinden Dolina und Strutyn, erfüllt eine geräumige Mulde am Steilrande eines Bergabsatzes gegen den Czaczawasluß und besitzt bei einer Flächenausdehnung von 368 Joch eine durchschnittliche Mächtigkeit von 4 Klafter. Die größte Stärke des Lagers wurde auf Grundlage zahlreicher, von 50 zu 50 Klafter angestellter Bohrungen mit 7 Klafter ermittelt. Das Moor ist nur theilweise mit Zwergkiesern bewachsen und ruht auf bläuslichem Salzthon. Vermöge der freien, nach zwei Seiten abschüssigen Lage kann die Ents

mafferung des Moores mit Leichtigkeit bewerkstelligt werden.

Diefes ausgezeichnete Hochmoor mit unbedeutenden Holzeinschlüssen und hochwerthigem Torf wurde im Jahre 1872 in Angriff genommen, indem man theils Stichtorf, theils Maschinentorf erzeugte und bamit comparative Beizversuche im Subhause anstellte. Bur Erzeugung des chlindrischen Maschinentorfes bediente man sich einer mobilen Condensationsmaschine mit Handbetrieb nach bem Systeme von Beber - Gyger. Die ersten berartigen Maschinen, welche Huttenverwalter Gyger nach bem Principe von Weber in Stalltach am Starnberger See verbesserte, arbeiteten vor etwa zwolf Jahren zuerst im Torfwerke Willaringen im babischen Schwarzwalde, von wo fie sich weiter in Baden und in der Schweiz verbreiteten und unter Anderem auch in Wasser= alfingen in Württemberg zur Berwendung tamen. Der Besitzer ber Gisenhütte zu Schönheibe im sächfischen Erzgebirge, Bugo v. Querfurth, brachte an diesen Bandmaschinen wesentliche Berbesserungen an nud überläßt fie den bedürftigeren Berte= familien zu freien Benützung in den verlaffenen Moorstreden. Der fehr handliche und leicht transportable Apparat wird von zwei Erwachsenen und drei Kindern bedient und liefert täglich bis 30 Centner Trodentorf. Die Erfinder Diefer Torfmaschine faben jedoch bamit in allem Anfange von jeder Massenfabrication ab.

Der bamalige Salinenabjunkt in Dolina, Herr Michael Relb, welcher sich anerkennenswerthe Berdienste um die Anbahnung der Torsverwerthung in Dolina erwarb und die kunftige Bedeutung des Torsbrandes beim Salinenbetriebe mit scharsem Blide voraussah, bezweckte mit der Beistellung einer Handmaschine lediglich einen informativen Bersuch in der Berdichtung von losem Moostorf. Die dringlichen Borbereitunsgen auf dem Torsmoore nahmen jedoch eine geraume Zeit in Anspruch, so daß man erst im Hochsommer mit der Torsgewinnung beginnen konnte, weßhalb auch der gesworbene Tors bis zum Herbste nicht vollständig austrocknen konnte. Zudem waren die Witterungsverhältnisse desselben Jahres für Torsmanipulation nichts weniger als günstig. Dessenungeachtet sielen die im Sudhause zu Dolina abgeführten Heizversuche entschies den zu Gunsten des Torses aus. Die in den oftgalizischen Salinen bestehenden Pultsenerungen sind für Holzbrand eingerichtet. Die Nachs und Trockenpfannen, sowie die Apparate zum Darren des Hurmanensalzes werden von der Ueberhitze der Sudpfannen erwärmt. Die Kultseuerung ist mit geringer Abänderung auch für Torsseizung geeignet.

Bei ber ungewöhnlichen Mächtigkeit und dem noch fast wilden Zustande bes Strutyner Moores konnte damals an der ersten Angriffsstelle nahe dem Rande der Ufer-Terrasse des Czaczawaslusses nur der obere leichte Moostorf abgebaut werden. Diese ziemlich starke Schichte geht wie in den meisten Hochmooren des nordwestlichem Deutschland allmälig in dichten Fasertorf und endlich in ganz amorphen Specktorf über. Mit dem Alter des Torfes nimmt in demselben Berhältnisse auch die Heitzrast zu. Der in Hochmooren fast regelmäßig zu unterst auftretende Schwarztorf äußert nahezu den doppelten Effect des Moostorses an der Oberstäche. Zusolge dieses Schichtens wechsels wird beim Stichbetriede offenbar ein ungleichförmiges Material gewonnen. Man erhält gewöhnlich drei Sorten, nämlich leichten, mittleren und schweren Torf. Diese Ungleichförmigkeit in der Qualität des Torses bestimmt allerdings für gewisse

Zwecke die Productionsweise. Handelt es sich darum, einen egalen, compacten, transportablen Torf herzustellen, dann muß man sich wohl zur modernen Aufbereitung im Wege der Condensation verstehen, wobei die unterschiedlichen Torfstusen gemischt zur Berarbeitung gelangen, während sie beim Stichbetriebe in ihrer Auseinandersolge apart

herausgeschafft werden.

-Im nordwestlichen Deutschland, wo in ben Städten sehr viel Torf zum Hausbrand consumirt wird, genießt der praparirte Torf allgemein den Borzug und wird auch willig doppelt so theuer bezahlt. Der Baktorf, wie er daselbst theils mit der Hand, theils mit ber Maschine bereitet wird, läßt sich zu Wasser und zu Land selbst auf größere Entfernung ohne erheblichen Schaben verfrachten, repräsentirt bei gleichem Bolumen einen ungleich höheren Brennwerth als Stichtorf derfelben Qualität und gestattet somit bei beschränkten Räumlichkeiten im Sause eine knappe Aufstapelung des nöthigen Wintervorrathes. Obendrein foll der Torf das kostspielige Holz und die ebenfalls nicht billige Roble nicht blos ersetzen, sondern es darf auch das Aequivalent Torf die Balfte des Preises von Bolz und Kohle nicht übersteigen. Mit Ausnahme der Stuben= und Berdfeuerung hat sich aber der Baktorf selbst nicht in den Industrialien mit Dampfbetrieb auf die Dauer eingebürgert. In den Moordistricten von Oldenburg, Bannover und Bremen verwendet man zur Dampfteffel-Beizung fast ausschließ= lich Stichtorf befferer Qualität. Die oldenburg'schen Bahnen unterhalten ihren Betrieb ohne Anstand mit Braun= und Schwarztorf, lehnen aber gleichwohl den mit Beigtorf gemengten, sogenannten bunten Torf ab. Die so wohlsituirte Gisenhütte Augustfebn an der Strecke zwischen Oldenburg und Leer trifft dagegen keine besondere Auswahl bes Torfes bei den Dampftesseln zum Betriebe des Walzwerkes und verbraucht ohne die mindeste Störung mitunter ganz geringwerthigen Torf. Der obere leichte, lose, sogenannte Moos-, Beiß- ober Dosetorf ift gewiß ein ausgezeichnetes Brennmaterial jum Ralt- und Ziegelbrennen.

Die Hoffmann'schen Ringösen werden in der Regel mit dem allerschlechtesten Weißtorf beschickt. Gut lufttrockener Weißtorf, welcher sonst abgeräumt und verstürzt wird, gibt eine lohende, lange, für gewöhnlichen Ziegelbrand überaus effectvolle Flamme, und nur beim Garbrennen der Klinkersteine, welche oberflächlich verglasen müssen, bewirkt man die erforderliche Intensität der Hitze durch Zugabe von dichterem Torf. Der vormals so sehr mißachtete Weißtorf spielt seit neuester Zeit in der Gassfeuerung für Glass, Puddels und Schweißösen eine hervorragende Rolle und verdient namentlich bei Regeneratorgasen weitaus den Vorzug vor den besseren Qualitäten.

Man ersieht hieraus einmal, daß man dort, wo man sozusagen im Torfe steckt und seit ältester Zeit auf Torsbrand hingewiesen ist, sich bei Massen-Consumtion der einfachsten, weil billigsten Gewinnungs-Methode besleißigt, und ferner, daß man auf Grund vieljähriger und zuweilen auch opferreicher Ersahrungen sämmtliche in einem Moore vorkommenden Torssorten rationell verwerthen kann, wenn man ihnen nicht irgend eine beliebige Zweckerfüllung auszwingt, oder wenn man bei unfreier Wahl doch wenigstens die Construction der Feuerung dem disponiblen Brennmaterial anpast. Die bedeutendsten torsverzehrenden Industrialien im deutschen Reiche wurden mitten in den Mooren oder am Rande derselben etablirt. Einsache Bahnen oder Canäle vermitteln den billigen Transport.

Wo die Gunst der Berhältnisse die Befriedigung des Bedürfnisses an Brennstoff so nahe legt, wie in Dolina, braucht man nur das probes und stichhältige Beisspiel des kühl und nüchtern calculirenden Norddeutschen zu befolgen, welcher im Torfe, wie ihn die Natur bietet, ein werthloses Product erblickt und ihn nur dadurch zu einem Werthgegenstande umgestaltet, indem er ihn auf die einfachste Weise gewinnt und auf die zweckmäßigste Art verwendet.

In den dortigen Moordistricten gilt es als Hauptgrundsatz, so zeitlich als möglich im Frühjahre mit dem Stich zu beginnen und zur Zeit der Sonnenwende aufzuhören, mag nun der Sommer trocken oder naß ausfallen. Die ostfriesische Mesthode der Torfgewinnung steht aber auch unerreicht da Wahrhaft staunenswerth ist

bie tempomäßige Sewandtheit und das slinke Umspringen, womit man eine Torsbank nach der andern bewältigt und die Soden durch Umkippen der Karren auf den Kopf stürzt, um sie erst nach Wochen aufzunehmen, gründlich durchzutrocknen und in Hausen zu setzen. Massenzeugung und Raumersparung geben dabei tresslich Hand in Hand. Auf solche Weise ist es möglich, daß Moorbesitzer und Torsgräber sich wohl besinden, und daß der Centner Trockentors, six und sertig zur Verbrauchsstelle geschafft, oft nicht einmal 2 Silbergroschen kostet. Dieser in Arbeit und Uebung begründeten wirthschaftelichen Einrichtung ist es auch zu verdanken, daß der ursprünglich werthlose Torf plötzlich an Werth gewinnt, und die Rentabilität so mancher Unternehmung beruht einzig und allein in dem billigen Brennstoff und dem kaufmännischen Gebahren, womit Stoffe und Kräfte der Natur ausgenützt werden.

Die Torffrage im Sinne der Ueberschwänglichen und Dilettanten ist noch ungelöst und wird es zum Heile des Torswesens so lange bleiben, bis es mit den Mooren zu Ende geht. Noch überall, wo man mit dem Rohtorfe herumkünstelte und daraus gefällige Artefacte herstellte, wo man bei der Investirung der Torswerke und Transportanstalten über das vernünftige Maß hinausgriff, waren eclatante Mißerfolge zu verzeichnen. Allerwärts dagegen, wo man nach Maßgabe der Verhältnisse mit der Exploitirung des Torses vorging, entwickelte sich zwar keine Torsendustrie, aber dafür eine blühende, auf Torf basirte industrielle Thätigkeit. Der Torsendustrie, aber dafür Torswirthschaft aus und legte den gesunden Grund zu einträglichen Unternehmungen. Das berusenste und bewährteste Instrument auf dem Moore ist das Grabscheit, und die verläßlichste bewegende Kraft ist der muskulöse Arm des Arbeiters. Damit soll jedoch nicht gesagt sein, daß nicht unter Umständen auch die Raffinerie des Torses am Plaze ist, welcher doch gegendweise eine gewisse Zukunft nicht abgesprochen werden kunn. Wir erinneru nur an den Luxustorf als Gegenstück zur Salonkohle, sowie an den Ersat der Holzschle durch Torssohle zu metallurgischen Zweden.

(Fortsetzung folgt.)

## Miscellen.

Rasenasche für Forstgärten. (Berichtigung zu dem Artikel im Januarheft pag. 38 ff.) In dem genannten Artikel hat sich (durch mein Bersschulden) ein Irrthum eingeschlichen, welchen ich im Nachstehenden berichtige. Am Schlusse der pag. 39 heißt es nämlich: "das Aschenergebniß bezifferte 73 Hektol., welche 193.25 Pf. wogen 2c."

Dieses Gewicht bezieht sich aber nur auf 1 Hektol. Rasenasche.

Es betrug demnach das Gesammtgewicht der 73 Hettol. Asche 141 Ctr. und das Aschenprocent  $54^{\circ}/_{0}$  des Grüngewichts (anstatt  $0.74^{\circ}/_{0}$ ) oder  $144^{\circ}/_{0}$  des Trockensgewichts der Rasen (austatt  $2^{\circ}/_{0}$ ).

Die angegebenen hohen Procentsätze können übrigens deshalb keinen Anspruch auf Richtigkeit machen, weil zum Behufe des Brennens der Rasenasche eine ziemlich ansehnliche Holzquantität mit eingelegt werden mußte, deren Gewicht nicht speciell ermittelt worden ist.

Außerdem muß es auf pag. 39, Zeile 21 v. o. anstatt 0.785 Cubikm. — wie auch später richtig steht — 0.775 Cubikm. heißen.

Der Einfluß des Waldes auf Luftfeuchtigkeit und Regenmenge. Der Einfluß des Waldes auf die Luftfeuchtigkeit, welche nicht nur als Vorbedingung für die Vildung atmosphärischer Niederschläge von hoher Bedeutung ist, sondern auch unmittelbar einen wichtigen Einfluß auf das Gedeihen der Pflanzenwelt, sowie den Sesundheitszustand der Menschen (Einwirkung auf die Respirationsorgane) nimmt, zeigt sich in der Berschiedenheit des absoluten und des relativen Feuchtigkeitsgehaltes der Luft im Walde einers und der Luft auf offenem Lande andererseits.

Bezüglich des absoluten Feuchtigkeitsgehaltes, d. i. der in einer gewissen Raumeinheit, z. B. einem Cubikmeter, enthaltenen Wassermenge, haben die Beobachtungen der baierischen forstlich meteorologischen Bersuchsstationen ergeben, daß der Einfluß des Waldes auf den selben verschwindend gering ist, und zwar nicht nur in der jährlichen Periode, sondern auch in den einzelnen Jahreszeiten und einzelnen Wonaten. Die Resultate dieser Beobachtungen sind folgende:

	_							Im Freien	Im Walbe	Differenz		
Winter .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2·05 Par. Lin.	2·16 Par. Lin.	0·11 Par. Lin.
Frühling	•	•	•	•	•	•	•	•	• }	3·14 " "	3·18 " "	0.04 " "
Sommer	•	•	•	•		•	•	•	•	5.21 " "	5.20 " "	0.01 " "
Herbst .	•	•	•	•	•	•	•			3·16 " "	3·25 ; "	0-09 " "

wobei der absolute Feuchtigkeitsgehalt durch die Höhe einer Quecksilbersäule gemessen ist, welche dem Gewichte des in der Atmosphäre enthaltenen Wasserdampses entspricht.

In ungleich höherem Grade wird dagegen die sich dem Gefühle unmittelbar durch den Eindruck der Rässe und Trockenheit bemerklich machende, das praktische Interesse in ungleich höherem Grade beanspruchende relative Feuchtigkeit der Luft, d. i. die in der Luft wirklich vorhandene Wassermenge, ausgedrückt im Verhältnisse zu derjenigen, welche die Luft bei gleicher Temperatur in gesättigtem Zustande enthalten würde (u. zw. in Procenten der letzteren), durch das Vorhandensein von Wald beeinflußt. Die Beobachtungen der baierischen Stationen haben zissermäßig constatirt, daß die Luft bei demselben absoluten Feuchtigkeitsgehalte im Walde relativ seuchter ist als im Freien, und zwar je nach der Lage der Gegend über dem Meere um 3 die sast 30% (durchschnittlich 6.36%), eine Erscheinung, welche sich aus der der Lufttemperatur im freien Felde gegenüber niedrigeren Temperatur der Waldlust erklärt. Dieser günstige Einsluß des Waldes ist, wie aus nachstehender Zusammenssellung hervorgeht, im Sommer am größten und wächst außerdem mit zunehmender Erhebung des Terrains über den Meeressspiegel.

								Frühling	Sommer	Herbst .	Winter		
Im Freien	•	•	•	•	•	•		74·96º/ <sub>0</sub>	71.920/0	82.720/0	84·190/0		
Im Walbe	•	•	•	•	•	•		80.660/0	81.20%	$87.94^{0}/_{0}$	89.430/0		
Differenz .	•	•	•	•	•	•	•	5.70%	9.280/0	5·22 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	5.240/0		

So gute Anhalte uns nun auch die in Baiern über den Feuchtigkeitszustand der Luft im Walde gegenüber den im offenen Laude angestellten Beobachtungen bieten, so lassen sie doch die für die klimatische Bedeutung des Waldes hochwichtige Frage unbeantwortet: Befördert der Wald die Bildung atmosphärischer Riederaschläge? Die Terrainverhältnisse Baierns erwiesen sich leider in fraglicher Richtung nicht zur Anstellung diverser Beobachtungen geeignet.

Um so beachtenswerther mussen die von L. Fautrat und A. Sartiaux in dem 5000 Hettar (ca. 8700 n. ö. Joch) großen Domänenwalde Halatte angestellten, unter Anderem auch auf Lösung dieser Frage gerichteten Untersuchungen erscheinen. In etwa 6 Meter Höhe über einem 26 Jahre alten, 8 bis 9 Meter hohen Eichen= und Weißbuchenbestande wurde nehst anderen Instrumenten ein Regenmesser aufgestellt, ein zweiter unter sonst gleichen Bedingungen 300 Meter vom Walde entfernt im offenen Lande. Die Beobachtungen der ersten sechs Monate, vom Februar bis Juli 1874, ergaben als summarische Regenmenge:

Diese größere Regenmenge ift auch in den einzelnen Monaten beobachtet worden. Eine weitere Bestätigung dieser Untersuchungen würde also zu einem ziffermäßigen Nachweise des bisher nur angenommenen, die Bildung atmosphärischer Niederschläge befördernden Einflusses des Waldes führen.

Die Ansicht Ebermeyer's, die sich indessen aus erwähntem Grunde nicht auf directe Beobachtungen stützen kann, geht dahin, daß der Einfluß des Waldes auf die Regenmenge in Ebenen von gleichem, allgemeinem Charakter sehr gering und auch ohne Einfluß auf die procentale Vertheilung der Regenmenge sei, daß dieser Einfluß aber zunehme mit der Seehohe des Terrains und im Sommer größer sei als im Winter. Nach Ebermeyer wirkt der Wald wahrscheinlich nur durch Beremehrung der relativen Feuchtigkeit der Luft auf die Regenmenge ein.

(Bergl. Compt. rend. T. LXXIX, pag. 409; Ebermeyer: "Die physikalischen Einwirkungen des Waldes u. s. w."; "Naturforscher" 1874.) G. H.

Ueber Ernte und Aussaat von Samen 20jähriger Wehmouthskiefern. Im Allgemeinen herrscht unter ben Forstwirthen die Ansicht, bag ber Same junger Stämme durchaus oder wenigstens überwiegend taub und daher zur Aussaat untauglich sei. Allerdings durften gefunde Stämme, welche bas volle Mannbarteits-Alter erreicht haben, besseren Samen liefern, als einestheils junge ober anderentheils sehr alte Stämme. Daß jedoch auch junge Stämmchen mit vorzüglichem Samen ausgestattet fein können, babe ich im Jahre 1872 an Wehmouthstiefern im hiefigen Forstgarten in Erfahrung gebracht. Ueberhaupt durfte hinsichtlich der Samenfrage noch manches Problem zu lofen Ein 20jähriger Wehmouthstiefern-Bestand (bem etwa 30% Cichen und 10% Riefern beigemischt find) von 8.5 Ar Größe trug 1871 etwas reifen Samen. 96 Pinus strobus waren 59, also 61%, mit Bapfen versehen. Das Minimum ber Bapfenzahl pro Stamm war 1 Stud, das Maximum 159; im Durchschnitt trug 1 Stamm 33 Zapfen. Am 19. und 20. September ließ ich die Bapfen brechen. 3m Ganzen ergaben fich hiebei 1928 Stud in 11 Stunden reiner Arbeitszeit. Der Gefammtaufwand für die Ernte bezifferte 2 fl. 10 fr. sudd. 23., wovon 1 fl. 40 fr. auf bas Steigen und 30 fr. auf bas Auflesen ber Zapfen vom Boben tommen. Die ans gegebene Studzahl füllte 1.217 Hettol., bez. 1 Bettol. faßte 1584 Stud frisch gebrochene Bapfen und diese wogen 76.5 Pfd. Als Sammellohn pro 1 Hettol. resultirt hienach der hohe Preis von 1 fl. 47 fr.

In einem anderen nahen, 40jährigen Wehmonthstiefern Beständchen mit reichem Laubholz Unterwuchs von durchschnittlich 20jähirgem Alter erwiesen sich 27 Stämme von 47, also 57% zapfentragend. Die Zahl der Zapfen pro Stamm betrug 8 im Minimum, 320 im Maximum Standbaum) und 103 im Mittel. Die Ende September erfolgte Sewinnung dieser Zapfen erforderte 13 Stunden 45 Minuten reine Arbeitszeit oder 3 sl. 2 kr. Arbeitslohn. In Raumsmaßen repräsentirte diese Zapsenmasse 1.98 Hettol.; 1 Hettol. saßte also 1416 Zapsen, und diese wogen nur 50.5 Pfd. Die gegen oben geringere Zapsenzahl und das bes beutend geringere Gewicht erklärt sich daraus, daß die Zapsen etwas größer und trockner waren, bez. bereits angefangen hatten, sich zu öffnen. Als Sammellohn pro 1 Hettol. ergab sich 1 fl. 32 kr.

Die Zapfen aus beiden Beständen wurden nun, getrennt von einander, auf den Dachboden der Scheuer gebracht und im Laufe des Winters in über dem Studenosen aufgehängten Hürden dem Klengprocest unterworfen. Dieser ging langsam und unvollständig vor sich, namentlich derjenige der zuletz zum Klengen gedrachten Zapsen der älteren Wehmouthstiefern. Von ausgeklengten Zapsen (aus beiden Beständen promiscue) faste das Hettoliter 1080 Stück, welche 19·25 Pfd. wogen. Die Gewichtsverminderung in Folge des Klengens betrug demnach rund 50 bis 60%. Die Körnerausbeute der Ernte des 20jährigen Bestandes betrug etwas über 1 Liter. Dieses Samenquantum wurde im Frühjahr 1872 auf ein 4 Quadratmeter großes Saatbeet in Querrillen gesäet und ging der Same vorzüglich auf. Nach

einjähriger Belassung im Saatbeet wurden die Rillenpflänzchen (in andere Beete) versichult und läßt deren Entwickelung bis zum hentigen Tag nichts zu wünsschen übrig. Der beabsichtigte comparative Versuch, die Samen des 40jährigen Besstandes auf ein Beet daneben zu säen, um das Aufgangsprocent und die spätere Entwickelung der aus beiden Samen erzogenen Pflänzchen einauder gegenüberzuhalten, konnte leider nicht zur Ausführung gebracht werden, weil der wenige aus den Zapfen der 40jährigen Stämme gewonnene Same durch Mäuse 2c. dis zum Frühziahr abhanden gekommen war.

Gießen. Dr. Heß.

Justration zum Forstgesetze vom 3. December 1852. An einem Morgen des vergangenen Sommers entdeckte ein Aufsichtsorgan des E... Forstrevieres am Saume des herrschaftlichen Waldes, daß längs der anstoßenden Felder nicht weniger als 17 Nadelholzbäume (Fichten und Tannen) derart durch eine Entrindung beschädigt waren, daß das Eingehen kaum mehr zweifelhaft sein konnte. Muthmaßlich hatte der Thäter die vorhergehende Nacht benützt, um mit scharfem Instrumente schuhsbreite Streifen ringförmig abzulösen.

Die nächtliche That erschien übrigens durch kein allzugroßes Raffinement ver= schleiert, denn naiv genug begann die Beschädigung beim Besitze des E. L., lief entlang seiner Grenze und endigte dort, wo auch sein Feld aufhört, mit dem herrschaftlichen

Forste zu grenzen.

Nun ließe sich wohl darüber streiten, ob durch das Geschehniß, welches zweiselssohne die Erzwingung der Wegnahme jener Nandbäume anstrebte, für E. L. in der That ein factischer Nuten herbeigeführt war, — aber wer die diesfällige Anschauungssweise der hiesigen Bevölkerung kennt, muß zugeben, daß die Herbeiführung eines solchen Vortheiles wenigstens beabsicht tigt war. Vorerst hatte also Niemand als L. einen plausiblen Grund, die That auszuüben, auf ihn mußte folgerichtig auch sofort der Verdacht fallen.

Eine weitere Erwägung bestärkte diese Annahme; L. war erst vor Kurzem als Holzdieb von dem Officianten desselben Schutzbezirkes angezeigt und vom Gerichte absgestraft worden, ein ausgeführter Act der Rache, der ihm zugleich einen Bortheil sichern sollte, demnach um so wahrscheinlicher.

Daß L. als muthmäßlicher Thäter zu belangen sei, stand somit in Folge bieser auf der Hand liegenden Erwägungen fest, — bei welcher Behörde aber, das war bei

der Unklarheit der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen zu überlegen.

Der S. 60 des Forfigesetes sagt unter Punkt. 2' allekdings deutlich genug, daß bie "Entkindung der Bäume (Streifenziehen, Anlachen, Ringeln)" als Forst revel anzusehen und in Folge dessen von der politischen Behörde zu bestrafen sei; aber das ist in der Eingangs-Bestimmung dieses Paragraphen mit den Worten: "insoweit das allgemeine Strafgesetz keine Anwendung sindet" inhaltschwer verclausulirt. Und es sagt der betreffende Paragraph des Strafgesetzes (S. 468): "Jede boshafte Beschäsdigung eines fremden Eigenthums ist, insofern sie nicht nach der Borschrift der SS. 85 und 89 ein Verbrechen bildet, als Uebertretung zu bestrafen, — also läge die Entscheidung in der Bedeutung des Abjectives boshaft. Eine Handlung also ist boshaft, wenn sie den Nachtheil, Schmerz oder das Unglück eines Anderen beabsichtigt.

Im vorliegenden Falle war der Moment der Bosheit klar gekennzeichnet — die Anzeige mußte deghalb beim t. t. Gerichte und nicht bei der politischen Behörde ein-

gebracht werden.

Weiter schien hiefür zu sprechen, daß der auf Grund des Schadenersatztarises zu berechnende Schaden den Werth von 10 fl. 80 kr. erreichte und mir bekannt war, daß bei einigen (früher sogenannten gemischten) Bezirksbehörden der Usus herrschte, alle unter "Forstfrevel" zu subsumirenden Handlungen dis zum Schadenbetrage von Einem Gulden als Frevel, darüber hinaus aber als dem Strafgesetze verfallen anzusehen. Endlich mochte ich mir die Richtigkeit des Ausspruches eines fermen Juristen nicht verhehlen, welcher meinte, der politische Beamte würde oft durch besondere (vielleicht

ftaatsmännische?) Rücksichten bewogen, ein "Schuldig" da nicht zu finden, wo es der Richter aussprechen muß. Dieser Gedanke in Verbindung mit der Umständlichkeit der Procedur durch die weiter entfernte Bezirkshauptmannschaft gab den Ausschlag, die Klage beim k. k. Bezirksgerichte, natürlich unter besonderer Betonung der maßgebenden gestetlichen Motive, einzureichen.

Zu meiner großen Ueberraschung ward ich jedoch von diesem abgewiesen, auf den §. 60, Abs. 2, des Forstgesets vom 3. December 1852 ausmerksam gemacht und mir freundlich bedeutet, es stünde mir vollkommen frei, mein Recht durch die politische Beshörde zu suchen. Nun hatte ich aber, wie oben dargethan, den Fall bereits hin und her erwogen, ich glandte unbedingt auf die Bemühung des Strafgerichtes rechnen zu sollen — und brachte daher gegen den Entscheid des Bezirksgerichtes die Berufung an die zweite Instanz ein.

Diese (bie Rathstammer in Troppau) erklärte das t. t. Bezirksgericht für competent, und nun war der Herr Richter so freundlich, das Amt zu handeln. Eine Localcommission ward geführt, bei der durch Sachverständige die Landwirthschaft, das Forstwesen, und durch zwei "Gerichtsbeistände" gewissermaßen die öffentliche Meisnung vertreten waren. Bei der später abgeführten Schlußverhandlung wurde trotz des sehlenden Geständnisses E. L. der That als überwiesen betrachtet und zum Ersatze des Schadens, der Commissionskosten und zu acht Tagen Arrest verurtheilt.

E. Ließ sich durch einen weitbekannten Winkelschreiber einen Recurs anfertigen, bessen Aussührung durch den Anfang: "Glücklich unser Desterreich, das nicht viele solche Bezirksgerichte besitzt, wie das in W., glücklich unser Vaterland, in dem nicht viele so unmotivirte Urtheile gefällt werden, wie in W.", eine start humoristische Färsbung erhielt und endlich in dem Hinweis auf die Ungenauigkeit der einschlägigen Gessexparagraphe gipfelte. Schließlich ward die Competenz des Gerichtes angesochten und die Zuweisung an die politische Behörde begehrt.

In Folge dieser Berufung ward beim t. t. Landesgerichte in Troppau die Rescursverhandlung durchgeführt, deren Ergebniß das Zurückweisen der Competenzibestreitung und die Bestätigung des erstrichterlichen Urtheils war. Unter den Mostiven des Urtheils erschienen neben der anerkannten Böswilligkeit der That weiter bestont die Höhe des Schadens und die Gefahr, welche die Wegnahme der Randbäume für den rückwärts liegenden Holzbestand durch Lockerung, Windbrüche 2c. herbeizuführen geeignet erscheinen läßt.

Die Nuganwendung der Geschichte ift die, daß ein neues Forstgesetz nicht wird vergessen durfen, den Unterschied zwischen Frevel und Diebstahl, rocte Uebertretung, gesnauer zu präcisiren, am entsprechendsten den Geldbetrag zu fixiren, von dem an ein sonst als Frevel zu behandelndes Factum vor das Forum des Strafgerichtes gehört, denn der berührte ist nicht der einzige unbestimmte Fall. Noch flagrantere Widersprüche erscheinen hinsichtlich der Streus-Entwendungen, welche nach §. 60 ausschließlich als Frevel zu ahnden sind, während doch die im §. 171 des Strafgesetzes niedergelegte Definition des Wortes "Diebstahl" genau auf siede "underechtigte Gewinnung von Bodenstreu" paßt, die demzusolge immer als Diebstahl behandelt werden sollte. Anstatt hierein Licht zu bringen, verwirrt eine an die Generalprocuratur in Prag vom t. t. Justizministerium unterm 6. Nov. 1854, Z. 20350, erlassene Belehrung noch mehr, derzusolge die Einreihung der Streus-Entwendungen unter die Forstsrevel stets unthunlich ist — warum dann die Fassung des Absatzes 6 in §. 60 unverstanden bleibt Ist irgendwo Klarheit geboten, so muß dies vor Allem in den auch dem Richtjuristen saßlich sein sollenden Gesetzes bestimmungen der Fall sein.

Buchbergethal.

Oberförfter Beichte.

Der z. 18 des Forstgesetzes von 3. December 1852 und dessen Answendung im Kronlaude Salzburg. Der Inhalt' dieses Paragraphen unseres Forstsgesetzes schließt seine Borschriften mit einem nur zwei Zeilen umfassenden Satze.

So turz und lakonisch hingeworfen bieser Schlußsatz auch ist, so hat er es doch bahin gebracht, daß in einem ganzen Kronlande der Begriff Holzdiebstahl zur fast un=

möglichen Sache geworden, daß ein großer Theil der Bevölkerung gegen Holzdiebstahl gefeit, und selbst dann, wenn Wille und Absicht vorhanden, einen solchen zu begehen außer Stande ist. Gewiß dürfte dies Bielen, die es mit dem Forstgesetz zu thun haben und sich für dasselbe interessiren, neu und unbekannt sein.

Die folgenschweren Zeilen lauten:

"Uebertretungen der Eingeforsteten sind als Frevel anzusehen und zu bestrafen." Es ist Thatsache und im Lande allgemein gehaltene Gerichtpraxis, auch durch obergerichtlich bestätigte Entscheidung gesichert, daß fämmtliche Fälle, welche man sonst überall als Holzdiebstähle bezeichnet und bestraft, hier von den Strafbehörden zuruck- und den politischen Aemtern zur Handlung zugewiesen werden.

Ich betone nachdrücklich, daß dies bei sammtlichen Fällen geschieht, sie mögen ben Charakter der Strafbarkeit, Schädlichkeit noch so sehr an sich tragen, insoferne nur

bas Einforstungerecht damit in Berbindung tritt.

Db die Praxis, wie sie hier geübt wird, so wie die Rechtsanschauung, welche ihr zu Grunde liegt, die richtigen sind; ob ferner die oben citirte Gesetzesbestimmung des §. 18 unseres Forstgesetzes so generell gemeint und ausgelegt werden kann, dies möchte ich durch vorliegende Zeilen in Frage bringen und fachmännische wie juridische Kreise hiefür interessiren.

Ich kann mich eines gelinden Zweifels nicht enthalten und glaube, daß die Beshandlung von Contravenienten aus dem Stande der Servitutsberechtigten dem Sinne des fraglichen Gesetzesparagraphen nicht vollkommen entspricht, vielmehr nur als ein

usueller Borgang auf Grund hergebrachter Auslegung bezeichnet werben barf.

Wenn auch die Intention des §. 18 dem Eingeforsteten in Würdigung des eben bestehenden wechselseitigen Rechtsverhältnisses eine gewisse Berücksichtigung zugesteht, so meine ich dennoch, daß diese nur auf leichtere Fälle, eigentlich nur auf Ordnungssehler sich erstrecken sollte, vielleicht auch nur insoserne Geltung habe, als der jährliche Prosductenbezug des Eingeforsteten vor dem Pönfalle noch gar nicht begonnen hatte, oder doch nicht zur Gänze erfüllt war.

Wenn aber auch Fälle, wo beispielsweise ein Eingeforsteter, nachdem er sein (noch dazu urkundlich bestimmtes) Jahresquantum an Holz regelrecht bezogen und durch Bestätigung dieses Bezuges die erhaltene Leistung aus dem belasteten Objecte anerstannt hat (wo daher für das betreffende Jahr das Anforstungsverhältniß so zu sagen nicht mehr besteht), trotzdem eine ansehnliche Anzahl von Stämmen sich willfürlich und zum Schaden des Forstes aneignet, wenn solche Holzaneignungen dennoch nur als Frevelfälle zur Bestrafung gelangen, so glaube ich berechtigt zu sein, die hierzulande übliche Gerichtspraxis als eine auf zu milder Auffassung der Gesetzesbestimsmung beruhende oder letztere selbst als verbesserungsbedürftig halten zu dürfen.

Eine Klärung in dieser Richtung oder allenfalls nähere Präcisirung der Parasgraphbestimmung im legislativen Wege wird einen begründeten Wunsch der Forstorgane Salzburgs erfüllen und gewiß auch zu Nutz und Frommen der Salzburger Forste sein. Retola, t. t. Oberförster.

Die höhere Bildung in Baiern. So lautet der Titel eines Schriftchens, welches eben in Zürich (Verlags-Magazin) erschien und für eine Kategorie von Beamten in die Schranken tritt, welche von ihren Vorgesetzten als eine Classe von Functionären "ohne höhere Vildung" bezeichnet wird, obschon Erstere ein baierisches Symnasium absolvirt haben und mehrjährige rentämtliche Praxis nachweisen müssen, ehe sie zum sogenannten niederen Finanzconcurse zugelassen werden. — Auch jenen dieser Beamten, welche philosophische Studien an der Universität durchmachten und einige Jahre juristische oder andere Fachcollegien hörten, wird die höhere Bildung nicht zuerkannt. — Hiezu berechtigen nur das Absolutorium der wirstenfacultät und der sogenannte Staats-concurs. — Wir führen einige Stellen der "Betrachtungen eines Niedergebildeten" wörtlich an.

"Ein fertiger baierischer Jurist versteht Alles. Die Staatsconcursnote gleicht der Ausgießung des heiligen Geistes über die Apostel am Pfingstfeste. Wie diese plötzlich

in fremder Sprache redeten, so sind jene nun mit einem Schlage die Beherrscher aller fremden Materien auf dem Gebiete der Staatsweisheiten. Sie verstehen Unterricht und Cultur; das Handels-, das Berkehrs-, das Post- und Zollwesen sinden in ihnen ihre Meister; die innere Berwaltung, die Diplomatie und vor Allem die Finanz — die hohe Finanz selbstverständlich — sind ihre ausschließliche geistige Domäne."

"Die Funckionäre ohne höhere Bildung haben als Revisoren den Genuß, manch= mal einen Blick in den Topf der juristischen Zauberweisheit werfen zu dürfen, während bei den wenigen in der Finanz auftauchenden Rechtsfragen doch jedesmal die freundliche Hilfe eines Juristen für Juristen — eines Fiscalbeamten nämlich — herbeigerufen

werden muß."

Im Uebrigen weisen wir auf das Schriftchen selbst hin und überlassen es unseren Lesern, zu untersuchen, ob es auch anderwärts eine ähnliche Bevorzugung der Juristen

gibt, wie in Baiern

Ein Shftem der vergleichenden mechanischen Technologie. In der Lites ratur, sowie am Ratheder wurde schon längst das Bedürfniß gefühlt, die mechanische Technologie in ein anderes System und sonach in Einklang mit den Fortschritten der übrigen Disciplinen an den technischen Hochschulen zu bringen. Demungeachtet wagte es bisher, offenbar im Banne der Fachautoritäten, kein Technologe, an die Umconstrucs

tion bes absolut gewordenen Lehrbegriffes die reformatorische Band anzulegen.

Berrn Regierungsrath Prof. Exner gebührt bas Berdienst und bie Priorität, barin endlich Bahn gebrochen zu haben, indem derfelbe im Ingenieur= und Architekten= Bereine in Wien vor Rurgem die leitenden Grundibeen in lichtvoller Weise entwickelte und gegen leicht begreifliche Anfechtung fleghaft vertheidigte. In bemfelben Bereine wies Berr Prof. Erner die naturgemäße Begründung seiner neuen Lehrmethode durch Auseinandersetzung des Arbeitsbegriffes "Gießerei" mit aller Ueberzeugungsfraft nach. Gleichzeitig erschien in Dingler's polytechnischem Journal (1874, Band CCXIV, Seite 410 ff.) ein orientirender Artikel. Nach Exner's Auffassung wäre die mechanische Technologie als jene Wissenschaft zu bezeichnen, welche im Wege ber Bergleichung die Gefete der mechanischen Umbildung der Rohstoffe in spstematischer Aufeinanderfolge ermittelt und darstellt. So präcistrt ist die mechanische Technologie unbestreitbar eine Wissenschaft im strengsten Sinne bes Wortes. Es unterliegt wohl kaum mehr einem Bweifel, daß aus dieser modernen Systemisirung der mechanischem Technologie, wenn fie mit der wissenschaftlichen Darstellung der mechanischen Gewerbe und Industrien auch die Rategorisirung ber Arbeits= und Gewerbseigenschaften verbindet, bermalen noch unberechenbare Bortheile für das Fach und die Schule erwachsen. Auch die forstliche mechanische Technologie, wie z. B. die Holzbearbeitung, wird aus der wissenschaftlichen Behandlung bes Gegenstandes ihren Gewinn-Antheil erheben. 3m hinblid barauf ift es baber wohl am Plate, auch in biefen Blättern auf bas neue lehrgebäube bie Aufmerksamkeit der Lefer hinzulenken, um so mehr, als es ein Fachmann ift, welcher die bankenswerthe Initiative ergriffen. **B.** 

Werth der Waldstren. Um den Einfluß der Streudede auf die Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit nachzuweisen, hat Ebermayer in gut geschlossenen Holdbeständen zwei Berdunstungsmesser aufgestellt, von welchen jeder mit einer einen halben Fuß tiefen, mit Wasser gesättigten Bodenschicht angefüllt war; der eine blied unbedeckt, der andere wurde mit Streu von normaler Beschaffenheit bedeckt. Die Beobachtungen ergaben nun das Resultat, daß die Berdunstung eines mit Streu bedeckten Waldbodens viel geringer ist, als die eines streuseien, und es unterliegt daher keinem Zweisel mehr, daß nicht blos der Wald als solcher, sondern auch die Streubecke zur Erhaltung der Bodensseuchtigkeit und zur Speisung der Quellen außerordentlich viel beiträgt. — Die Verschnstung des Bodens war unter der Streubecke um solgende Procente geringer, als ohne Streubecke: April 58, Mai 58, Juni 92, Juli 64, August 61, September 62, October 50 %. Demnach berechnet man, daß auf einem baierischen Tagwert (34·1 Ar) der Boden durch Entsernung der Streubecke im Lause des Sommerhalbjahres in Folge gesteigerter Berdunstung durchschnittlich um 1343 baierische Cubitsus (1 baierischer

Cubitfuß = 0.02485 Cubitmeter) Baffer mehr verlieren würde, als vorher. Recht auschaulich wird die Wirkung der Streubede auf den Wafferreichthum einer Gegend von Cbermager in den Worten geschildert: "Würde man einer bewaldeten Fläche von ber Größe des Spessart in Baiern die Streudede entziehen, so ware damit ein Bafferverluft von 1324.3 Millionen baierische Cubitfuß verbunden, eine Wassermenge, die hinreichte, um ben Main bei mittlerem Bafferstande (O Pegel) 5 Tage lang zu erhalten." - Diefe Bahlen zeigen in evidenter Beife, wie wichtig es ift, dem Boben feine Moos= und Laubbede zu erhalten, zumal an Bergabhangen, wo ohne Streubede nur wenig Waffer in ben Boben einbringt. (Landm.)

Solzgewichte und Maffeninhalte von Raummagen. Der Bersuch wurde gemacht in Niederöfterreich — Meereshohe 1600 Fuß — Lage eben — frischer fräftiger Lehm — Scheitlänge 30 Boll — per halbe Klafter 3 Boll Uebermaß. — Gefällt wurde das Holz im Monate Februar, gleichzeitig ift auch die Wägung und Cubirung vorgenommen worden. - Die Prefler'schen Tafeln bienten zur Cubifinhaltebestimmung und eine Buganni'sche Brudenwage zur Gewichteermittlung.

Holzart			Prligel- holy- Rlafter	Anzahl der Prügel	Durch- fcnittlicer Kubifin- halt eines Prügels	Gefammt- Inhalt	Griin- gewicht eines Cubitfußes	Gefammi- gewicht				
						11	Stüde	Cubikfuß	Cubitfuß	Psfd.	Ctr.	Pfb.
Cerreiche (Quercus Cerris). Birke (Betula alba) Beißbuche (Carpinus Betulus) Erle (Alnus incana) Tanne (Abies pectinata).		•	•	•	•	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	205 478 371 135 185	0·089 0·039 0·043 0·177 0·093	18·407 19·011 16·227 23·910 17·240	99 77 94 67 82	18 14 15 16 14	25 78 38 10 25
Riefer (Pinus silvestris) Aspe (Populus tremula)	•	•	•	•	•	1/2	127 240	0·152 0·093	19·402 22·330	78 7 <b>6</b>	15 17	15 10

2. Sampel, t. t. Forstverwalter.

Nuthare Verwendung der Hagebutten. Nach einer Notiz des "Land= wirth" liefern die verachteten Früchte der wilden Rose ein treffliches Material zur Berstellung eines traftigen, wohlmundenden und wohlfeilen Liqueurs, ber insbesondere dem ben Unbilden ber Witterung vielfach ausgesetzten, und daher eines "feelenstärkenden" Schluckes oft fehr bedürftigen Forst- und Baidmann empfohlen wird. Die Bereitung ift eine fehr einfache.

Die Hagebutten werden, nachdem fie einen gelinden Frost erhalten, gepflückt und zerquetscht. Zu etwa 1 Futtermaßel so zerdrückter Hagebutten werden reichlich 2 Maß reiner Branntwein und 1 Pfund 4 Loth zerstoßener weißer Canbiszucker zugesetzt. Das Ganze läßt man bann in einem steinernen Kruge ober in einer Flasche acht Tage lang am Ofen fteben.

Die Rindenfaser des Maulbeerbaumes. Graf H. de Malartie macht auf die große Feinheit, den ichonen Glang und die bedeutende Haltbarkeit der Baftfafer des Maulbeerbaumes aufmerksam, Gigenschaften, welche diefelbe namentlich für die Papierfabrication geeignet machen. Durch Abschälen der Rinde der Lange des Baumes nach und 24stündiges Erweichen in Wasser erhält man 50-60 Procent reine Faser, welche mit 18 bis 20 Francs per Kilogramm zu verwerthen find.

Ein Gewebe von diesen Fasern übertrifft an Haltbarkeit und seibenartigem Glanze die Baumwolle beiweitem. Schon Heinrich IV. besaß ein Tischservice von berartigem Gewebe und auf ber Londoner Ausstellung von 1862 maren sehr schöne Proben von

folden Geweben ausgestellt.

Zum Entrinden und zur Reinigung der Rinde kann man sich einer kleinen, nach Parisot's Angaben hergestellten Maschine bedienen.

(Journal d'agric. prat.; der "Landwirth".)

Frangofisches Jagdrecht. In Frankreich ift außer der Suche mit dem Borstehhnnde die Jagd mit kleinen Braden (meift ganz abschenliche Roter) fast die einzige Jagdart. Während nun in Desterreich und Deutschland jedem Jagdbesitzer erlaubt ist, fremde Hunde, welche auf seinem Jugdterrain umherstöbern, einfach niederzuschießen, ist der Jagdbesitzer in Frankreich nicht ermächtigt, solche Hunde zu tödten, oder gegen die Eigenthümer derselben klagbar zu werden. Im Gegentheil, wenn Letztere vorgeben, sie hatten versucht, ihre Hunde zurückzurufen, so haben sie, nach der "chasse illustrée", das Recht, denselben zu folgen. "Herr, Sie jagen auf meinem Jagdterrain!" — "Parsdon, ich solge nur meinen Hunden, ich jage nicht; lesen Sie gefälligst den §. 11 des Gesetzes vom 3. Mai 1844." Spricht's, sacht den Jagdberechtigten aus und geht weiter.

Nützlichkeit der Waldhühner. W. Mewes in Stockholm beobachtete, daß burch die Waldhühner aller Arten zur Zeit der Auffütterung ihrer Jungen eine große Wenge schädlicher Insecten vertilgt werden. Insbesondere fand derselbe die Kröpfe junger Birk- und Auerhühner gefüllt mit Larven der kleinen Kiefernblattwespe. Er bezeichnet daher die Waldhühner als vorwiegend nützlich. (Landw. Centr.-Bl.)

Ueber Wildschadenersatz. In Folge eines Competenzstreites entschied das Reichsgericht, daß der Auspruch auf Ersatz des Schadens, welchen das Wild (Hasen und Rehe) in der Obstbaumschule eines trainischen Gutsbestters angerichtet hatte, wegen privater Natur des Anspruches auf den Civilrechtsweg gehöre. (Wr. Landw. 3tg.)

## Literatur.

#### I. Reue Ericheinungen.

(Borrathig bei Faefy & Frid, t. t. hofbuchhandlung in Wien.)

Alberti, R., zweiter Bericht über die Thätigkeit der Bersuchsstation des lands und forstwirthsschaftlichen Provinzial-Vereins für das Fürstenthum Hildesheim. gr. 8°. Celle, Schulze'sche Buchhandlung. fl. —.48.

Alers, G., über das Aufästen der Waldbäume durch Anwendung der Höhen- ober Flügelfäge.

2. Aufl. Frankfurt a/Dd., Sauerländer. fl. 1.20.

Baur, Prof. Dr. Fr., die Holzmeskunst. Anleitung zur Aufnahme der Bäume und Bestände nach Masse, Alter und Zuwächs. 2. umgearb. Aust. Mit 63 Holzschnitten. gr. 8°. Wien 1875, Braumüller. st. 4.50.

Bibliothek, forstwissenschaftliche. 3. und 4. Heft. 80. Berlin, Schotte & Boigt. fl. 1 80. Inhalt: Die Bewirthschaftung der Privatforsten vom Forstmeister Ernst Wiese. fl. 1.80.

Diana. Blätter für Jagd= und Hundefreunde. Originalzeichnungen von Frbr. Specht. 2. Bb. 3. u. 4. Lfg. Fol. Stuttgart, Schickhardt & Ebner. fl. 1.8.

Gareis, Ant., die Bewirthschaftung des Meeres mit Rücksicht auf den Abriatischen Golf. 2. verm. deutsche Ausg. gr. 8°. Wien 1875, Gerold's Sohn. fl. 1.50.

Hartig's, Staatsrath Dr. Geo. Ludw., Lehrbuch für Förster, zeitgemäß umgcarbeitet durch Prof. Dr. Bernard Borggreve. 2. verb. Ausg. gr. 8°. Berlin 1875, Cronbach. fl. 3.60.

Hietlin, G., der Stadtwald von Freiburg iB. Geschichte, Forsteinrichtung und Ertragsverhältnisse. Freiburg iBr., Wagner. fl. 1.44.

Jahrbuch der preußischen Först- und Jagd-Gesetzgebung und Berwaltung. Herausgegeben vom Oberforstmeister Dir. Bernh. Danckelmann. Red. vom geh. Reg.-R. Prof. F. W. Schneiber. 7. Bd. 2. Hft. gr. 8°. Berlin, Springer's Berlag. fl. —.72.

Löffelholz-Colberg, Oberförster, Frdr. Frhr. v., forstliche Chrestomathie. Beitrag zu einer systematisch-kritischen Nachweisung und Beleuchtung der Literatur der Forstbetriebslehre und der dahin einschlagenden Hilfs- und Grundwissenschaften. Mit Rücksicht auf die forstlichen Berhältnisse und Zustände aller Länder bearbeitet und zusammengestellt. V. 1. Abtheilung. Beitrag zu einer systematisch-kritischen Nachweisung und Beleuchtung der Literatur der Forst- productionslehre. gr. 8°. Berlin, Springer's Berlag. sl. 3.—

Rördlinger, deutsche Forstbotanit oder forstlich-botanische Beschreibung aller deutschen Waldhölzer sowie der häusigeren oder interessanteren Bäume und Sträucher unserer Gärten und Part-

anlagen. 1. Bb. Stuttgart, Cotta. fl. 7.80.

Ridinger's, Joh. Elias, Jagd-Album. Hirsch-Abnormitäten, interessante Haten und seltene Jagdthiere. Rach den Original-Radirungen photographirt von C. Schauer Nachfolger. 2. Serie. (In 16 Lign.) 6. und 7. Lig. 4°. (4 Photogr.) Berlin, Lichtwerk. & fl. 2.70.

Schuberg, Prof. Carl, der Waldwegbau und seine Vorarbeiten. 2. Bd. Die Bauarbeiten, Kostensüberschläge und der Gesammtbau im wirthschaftlichen Betriebe. Mit zahlreichen in den Text gedrucken Holzschnitten, 4 lith. Tafeln in qu. 4° und einem Anhange. Lex.=8°. Berlin 1875, Springer's Berlag. fl. 4.80.

Schulze, R., die Cultur der Korbweide. gr. 8°. Brandenburg, Wiestle. st. —.60. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, zugleich Organ für forstliches Versuchswesen. Herausgegeben in Verbindung mit den Lehrern der Forstakademie zu Neustadt-Eberswalde, mehreren Forst- männern und Gelehrten, sowie nach amtlichen Mittheilungen vom Oberforstmeister Dir. Bernh. Danckelmann. 7. Bd. 2. Ht. Wit in den Text gedruckten Holzschnitten und einer sith. Taf. gr. 8°. Berlin, Springer's Verlag. st. 3.—.

#### II. Recensionen.

Die Rechtsverhältnisse des Waldes von H. Eding. Berlin, Julius Springer. 1874. 8. XII, 234 S. 2 st. 40 kr.

So verwickelt und von so mannigfaltigen Berhältnissen abhängig die rechtliche Stellung des Waldes ist, und so sehr die Gesetzgebungen der Staaten hierüber selbst in den Hauptprincipien von einander abweichen, so wenig ist selbst von Seite der hiezu berusenen Personen — physischen und juristischen — geschehen, um in diese complicirte Frage Klarheit und Einheit zu bringen. Es ist daher ein von vorneherein anerkennens= werthes Beginnen, wenn sich ein Jurist von Fach in die Materie vertieft und die verschiedenen einflußnehmenden Factoren von seinem Standpunkte aus prüft.

Die Erreichung des vom Berfasser erstrebten Zieles nun denken wir uns folgenders maßen: Borerst ist ein Operationsfeld dadurch zu schaffen, daß die auf die rechtliche Stellung des Waldes bezüglichen Dispositionen aus den Gesetzgebungen der vors geschrittensten Staaten zusammengetragen werden; es werden hiezu die Civils und Strafgesetzgebung, sowie die Berwaltungs-Legislation und daraus vor Allem die speciellen Forstgesetze und Verordnungen herangezogen werden müssen. Das so gewonnene Materiale muß verglichen und kritisirt werden, und zwar nicht blos vom Standpunkte der Rechts- und Forstwissenschaft, sondern auch von jenem der Bolkswirthschaftslehre aus. Dann wird das eintreten, was der Versasser wünscht, es wird "dem Walde sein Recht werden können".

Die vorliegende Schrift stellt sich nun zwar, wie es scheint, das von uns ansgedeutete Ziel, bleibt aber in der Durchführung des Planes einigermaßen hinter dem Gewollten zurück. Der ganze Stoff wird in 8 Abschnitten behandelt: Die erste Abstheilung gibt eine "Uebersicht der Berhältnisse des Waldes", die folgenden behandeln das Eigenthum am Walde, das gemeinschaftliche und getheilte Eigenthum an Wäldern, die Rechte zur Nutzung fremden Eigenthums in Beziehung auf Wälder, die Waldsservituten, die gesetzlichen Beschränkungen des Eigenthums am Walde, den Schutz des Waldes, endlich die Jagd.

Der erste Abschnitt scheint une, trot seiner Kurze, überflussig zu sein, da er von rein forst-technischen Angelegenheiten handelt, welche dem Publicum, für welches die Schrift bestimmt ift, gang geläufig fein muffen. Gine Aufzählung ber in ben Balbern vorkommenden Holzarten, ein flüchtiger Abrif über Cultur durch Saat und Pflanzung, über Umtriebszeit, Durchforstung, eine cursorische Behandlung der Forstbenützung, endlich der Forsttaxation — Alles dies auf 27 Octavseiten — hat so wenig wissen= schaftlichen Werth, daß wir diese Ausführungen viel lieber entbehren wurden. Bubem find gar manche ber aufgestellten Gate nur zu anfechtbar. Go ift die Frage um das Shstem, nach welchem ber Ertrag eines Walbes geregelt werben foll - eine Frage, welche die ganze forstwirthschaftliche Welt seit mehr als einem Decennium ununterbrochen in Athem halt — mit folgenden furzen Worten abgethan (G. 11): "In Beziehung auf diese Feststellung der Wirthschaftsplane wird nicht selten (!) die Frage erörtert, ob es der Zweck der Forstwirthschaft sei, den möglichst großen Reinertrag mit möglichst geringen Rosten zu erzielen, ober ob derselbe dahin geht, möglichst vieles und gutes Holz zu gewinnen. Der Streit ift jedoch vorwiegend ein theoretischer (?), die Bertreter ber beiben Ansichten erkennen an, daß weder das eine noch bas andere Syftem fich ichroff burchführen läßt. Im Allgemeinen muß man anerkennen, daß bas Streben eines jeden Gewerbes auf ben möglichst großen Reinertrag in Geld gerichtet fein niuß. Ein jeder Privat-Baldbesitzer wird fich baher (Liebhabereien ausgenommen) dieses Biel stellen, es auch wohl unter Umftanden erreichen."

Im nächsten Absatze heißt es dagegen: "Gerabe die Berhältnisse des Waldes liefern den Beweis, daß es ein Glück für die Gesammtheit der Bevölkerung ist, wenn viele Forsten in den Händen des Staates sind und derselbe seiner Forstverwaltung nur das Ziel stellt, möglichst viel und werthvolles Holz zu gewinnen."

Der Widerspruch zwischen dem Wirthschaftsziele — größtmöglichen Reinertrag in Geld und Gewinnung von möglichst vielem und werthvollem Holze, Bodenrente und Waldreute bei Privat= und Staatswirthschaft — liegt klar und unvermittelt vor. Motivirt wird derselbe mit der Verschiedenheit der Aufgabe in der Privat= und Staats= forstwirthschaft — eine Berschiedenheit, die national=ökonomisch nicht zu rechtsertigen ist.

Kleinigkeiten, wie z. B. daß bei der Wiedergabe der überhaupt noch nicht zweifellos sixirten Brennwerth Tabellen der Hölzer nicht gesagt ist, ob dieselben für Gewicht oder Bolumen gelten, oder daß angeführt wird, Terpentin werde von Lärchen und Weißtannen gewonnen, also die Schwarzsöhre übergangen wird, haben für den eigentlichen Zweck des Buches keine Bedentung; die Art ihrer Behandlung beweist aber neuerlich, daß der Verfasser besser gethan hätte, sich mit diesen Fragen nicht zu beschäftigen.

Biel sicherer als auf bem eben besprochenen Gebiete ist der Berfasser auf dem rein juridischen, wenn wir auch eine vorgeschrittene Behandlung der Theorie vermissen. So wird (S. 28) "Eigenthum" definirt als "das Recht, vollständig und mit Ausschluß Anderer über die Substanz einer Sache zu verfügen; es gehört also zu dem Eigensthume das Recht, eine Sache nach Belieben zu benutzen und ihre Früchte zu ziehen".

Diese Definition verwechselt das Eigenthumsrecht, welches als solches eine von vorneherein unbestimmbare Berrschaft über die Totalität einer torperlichen Sache bebeutet, mit bem Inhalte und Umfange besfelben. \* Gerabe bas Eigenthum an Balbern ift geeignet, diese Berwechslung klar zu machen. Die Servituts=Berechtigungen (jura in re aliena) Dritter an einem Balbe heben doch sicherlich nicht das Eigenthumsrecht des Eigenthumers am Walbe auf und doch verbieten fle, den Wald "nach Belieben zu benuten und beffen Früchte zu ziehen". Es tann vortommen, daß der Eigenthumer aus dem Balde gar keine Früchte zu ziehen berechtigt ist, er bleibt deghalb doch wenn auch beschränkter Eigenthumer. Gibt man die Definition bes Eigenthumsrechtes in der von une angeführten Art, so ift auch die Gintheilung in Ober= und Rugungs= Eigenthum (G. 57) unmöglich und damit eine Quelle juridischer Unklarheiten vermieden. "Der nutsbare Eigenthumer", wie der Berfaffer den an einem frem ben Balde Berechtigten nennt, ift burchaus in feinerlei Beife Gigenthumer, das Eigenthumsrecht an bem Forste wird burch noch so weitgehende Berechtigungen an demfelben nicht getheilt, sondern liegt ausschließlich in der Hand des sogenannten Obereigenthumers. Anzuführen barf hier allerdings nicht unterlassen werden, daß die Gesetzgebungen der verschiedenen Staaten, Defterreich nicht ausgenommen, diese unhaltbare Unterscheidung sowohl als auch die von uns bemängelte Definition des Eigenthumsrechtes tennen. Gine neue literarische Erscheinung sollte aber an den Errungenschaften ber Wissenschaft nicht zu Gunften ber bestehenden Fehler ber Legislativen achtlos vorübergeben.

Um unserer oben ausgesprochenen Ansicht über Anlage und Zweck eines Werkes, wie das vorliegende, gerecht zu werden, hätte auch die österr. Gesetzgebung viel ersschöpfender dargestellt werden müssen und sich der Verfasser nicht blos auf die preußische, resp. Reichsgesetzgebung beschränken und nur ab und zu der Gesetzgebung in anderen Ländern, speciell auch in Desterreich Erwähnung thun dürfen. Und doch bietet gerade die österr. Legislative des Interessanten viel, da sie an manchen Punkten, deren Aufsählung hier zu weit führen würde, von der deutschen abweicht.

Wie schon oben angedeutet wurde, vermissen wir in der vorliegenden Monographie das Sich-Durchdringen der juridischen und volkswirthschaftlichen Grundsätze. Besonders scharf tritt dieser Mangel in jenem Abschnitte hervor, welcher die gesetzlichen

<sup>\*</sup> Bergl. hierüber insbesondere: System des österreichischen allgemeinen Privatrechtes von Dr. Josef Unger, I. Bb., 3. A., G. 524 u. ff.

Beschränkungen des Waldeigenthumes behandelt. Hier muß die Nationals okonomik das Materiale schaffen, welches die Jurisprudenz geeignet zu verarbeiten hat. Die Frage, wie weit der Staat in der Beschränkung des Privat Baldeigenthumers gehen soll, ist in erster Linie keine Rechtsfrage. Da stellt nun der Berkasser "allges meine Grundsähe" auf, die wir nicht zu theilen vermögen. Er zuerkennt dem Staate das Recht, gegen Waldverwüstungen einzuschreiten, "um das Land vor der Calamität des Holzmangels zu schützungen einzuschreiten, "um das Land vor der Calamität des Holzmangels zu schützungen unseres Jahrhundertes mit Borliebe behandelt haben, welche aber die neuere Zeit verurtheilt hat, und welches schon Pfeil in seinen "Grundsähen der Forstwirthschaft in Bezug auf die Nationalökonomie und die Staatsswissenschaft im Jahre 1822" ausdrücklich als unbegründet erklärte.

Allerdings schränkt der Berfasser diese Staatsaction dadurch ein, daß "alle solche Beschränkungen sich immer nur auf Balbboben beziehen werben, ber Begriff bes Baldbobens aber längst festgestellt ist". Dieser Begriff steht aber ebensowenig that= fächlich fest, als ber Begriff "Waldverwüstung", ba man z. B. eine Balbbehandlung, welche ben nachhaltigen Betrieb alterirt, ober, wie bas öfterreichische Forstgesetz bies thut, eine folche Bandlungsweise Baldverwüstung nennen tann, durch welche die fernere Holzzucht gefährbet ober ganzlich unmöglich gemacht wird. Es fehlt bier ein leitendes Princip, welches eben nur die Bolkswirthschaftslehre geben tann. Unserer Ansicht nach follte als Grundfat flar ausgesprochen sein, daß ber Staat nur bann ein Recht habe, bei ben Privatwirthschaften zu interveniren, wenn burch eine eintretenbe Devastation ober Außerachtlassung besonderer, durch die Umstände gebotenen pfleglichen Behandlung (3. B. auf fteilen Bangen, wo icon ein Rablbieb, ber unter gewöhnlichen Berhaltniffen durchaus nicht Berwüstung genannt werden konnte, gefährlich ift, ober die sofortige Wiederaufforstung gefährlicher Stellen) bas allgemeine Wohl Schaben leiden Wir verweisen hierüber auf die vorzügliche bekannte Schrift von Grebe uber die Beaufsichtigung der Privatwaldungen von Seiten des Staates, in welcher schon im Jahre 1845 febr rationelle Grundfate aufgestellt murben.

Die vorliegende Schrift hat aber trot ber von uns hervorgehobenen Mängel und Schwächen einen nicht zu unterschätzenden Werth. Wir vermissen zwar die erschöpfeude tritische Nebeneinanderstellung der legislativen Dispositionen für die einzelnen Staaten, bennoch gibt auch das Gebotene eine höchst interessante Ausbeute; der Berfasser ist offendar ein tüchtig bewanderter Jurist, der insbesondere eine reiche Kenntniß der historischen Rechtsentwicklung und eine große Bertrautheit mit der juridischen, speciell der Spruch-Literatur besitzt. Die Unvollständigkeit nach der eben angedeuteten Richtung, sowie der Umstand, daß die volkswirthschaftliche Seite der Frage zu wenig beachtet ist, haben zur Folge, daß "die Rechtsverhältnisse des Waldes" nicht jene bedeutende Wirkung haben werden, welche sonst kaum ausbleiben könnte. Wenn aber die bes sprochene Schrift auch nur als Vaustein betrachtet werden kann zu dem Eingangs von uns stizzirten Gebäude, so ist doch sicher, daß sie die se Function vollauf erfüllen wird.

Pros. Dr. Marchet.

Fromme's Allgemeiner Maß- und Gewichtskalender; 1874—1876. Ausführliche Umwandlungs-Tabellen sammtlicher in Desterreich-Ungarn
gebräuchlichen alten und neuen Maße und Gewichte. Wien, Druck und
Verlag von Carl Fromme. 8. VIII, 208 S. Gebunden 1 fl. ö. W., mit Postversendung 1 fl. 10 kr.

Der Kalender bringt in gleichem Formate, wie der Forstfalender, mit sehr scharfem Zifferdruck ansgeführt und von einigen Austrationen begleitet, spstematisch, geordnete Umwandlungs und Preistabellen für metrische Längens, Flächens, Körpers, und Hohlmaße, dann für metrische Gewichte, denen Angaben von Trägheitsmomenten, Belasstungstabellen, Anleitung und Tabellen zur Holzeubirung folgen. — Das Buch verstient sonach thatsächlich die im Titel gebrauchten Bezeichnungen, welche es als ein dem all gemein zur Gebrauche vieler Fachrichtungen gewidmetes, ausführlich behandeltes

ankundigen, weßhalb wir demselben, zumal in der Periode der Unsicherheit im Gebrauche des neuen Maßes, einen recht befriedigenden Absatz nicht nur wünschen, sondern auch in Aussicht stellen dürfen.

The national Centennial. — The international exhibition of 1876, by Henry D. J. Pratt. Washington, Government printing office. 1874. gr. 8. 429 S. Mit einer Ansicht und einem Grundriß des Ausstellungspalastes.

Die Organisatoren der Philadelphiaer Ausstellung befolgen das Beispiel Lesplai's, welcher auch lange vor der seiner Leitung unterstellten 1867er Ausstellung ein Buch über diese erscheinen ließ. Pratt bietet aber im seinem Buche mehr, als Leplai

in bem feinigen nieberlegt.

Das Pratt'sche Buch ist in mehr als einer Beziehung interessant. Nicht blos die officiellen Actenstücke und Zukunftspläne für Philadelphia, welche bei Denjenigen Beachtung verdienen, welche zu der nordamerikanischen "Weltausskellung" in Beziehung stehen oder sich in Beziehung zu kellen beabsichtigen, enthält das Buch, sondern auch einen sehr umständlichen, in mancher Richtung treffenden frappanten Bericht über die Wiener Ausstellung. Das Rothbuch, welches die Centennial-Commission versendet, wird beschalb in Desterreich mit einer gewissen Theilnahme gelesen werden. Für die Offensheit, mit welcher M. Blate die Geschichte unserer Weltausstellung darlegt, können wir ihm nur Dank wissen. Unter den Abhandlungen, welche das Buch zu Nutz und Frommen der Aussteller enthält, besinden sich auch Auszüge aus der Schrift über das "Ausstellungswesen" von Prof. W. F. Erner in guter englischer Uebersetzung.

Aus diesem Buche gewinnen wir Einsicht in die Eigenthümlichkeiten mancher amerikanischen Berhältnisse. So z. B. ist es gewiß echt amerikanisch, daß, während der General=Director ein Bleiweis=Fabricant, der Secretär ein Professor aus Indiana ist,

die Clarts=Beamten fast burchgebends Generale sind.

Das Ausästen der Waldbänme oder die gartenmäßige Behandlung der Forste von Bitus Rapta, pens. Förster. Pilsen 1874, Carl Maasch. gr. 8. XVI, 82 S. Mit 8 Tafeln. 1 sl. 20 tr.

Mit diesem Werkchen bringt der in der forstlichen Literatur wiederholt genannte "alte Förster" seine Ideen und Proben in geordneter Weise den Forstwirthen zur Beurtheilung, welche jedenfalls die Begeisterung des Mannes für sein Streben nicht übersehen werden

Forstliches Hilfsbuch für Schule und Praxis in Tafelu und Regeln. Besarbeitet von M. R. Preßler, t. s. Hofrath 2c. Erster Theil: Das Tafelwerk. Sechste metrische Auslage. Berlin 1874, Wiegandt, Hempel und Paren. Gebunden 4 fl. 80 tr.

Diese neue metrische Auflage gibt abermals Zeugniß von der Productivität und dem besonderen Geschicke Herrn Preßler's im Schaffen von Hilfsbüchern und bes darf dieselbe wohl bei dem weitverbreiteten Rufe des Verfassers keiner besonderen Ansempfehlung.

III. Journalschau.

Bufammengeftellt vom Affiftenten C. von Schilling in Mariabrunn.

#### Gefețe, Verordungen und amtliche Mittheilungen.

Landeseultur und Verordnungsblatt für Niederöfterreich, Nr. 34, bestimmt die Felgenbreite der zweispännigen Lastwägen mit 4 Wr. Zollen (0·105m), für-vierspännige Wägen mit 6" (0·158m).

Bolkswirthschaft.

Auftria. 14. November 1874. Die österr. Holzausfuhr vom 1. Januar bis Ende September 1874 hat sich gegen das Borjahr gehoben um 5607 Ctr. Brenn- und 74.821 Ctr. Bertholz; Stein- und Brauntohlen um 6,832.071 Ctr.; Gerberlohe um 50.799 Ctr. Die Handels- bilanzen im Ganzen dagegen verschlechterten sich.

Jahrbücher für Rationalökonomie und Statistik. 1874, heft 2, 3 und 4. Die Ernten und ber Bohlstand in Desterreich-Ungarn (F. X. Reumann). Unter-

suchung der Frage, von welcher Bedeutung für den Bollswohlstand der Ausfall einer Ernte ist. Mittelst statistischer Ziffern beweist A., daß der Ernteausfall keinen Einfluß auf die Steuerrickstände, den Ertrag der indirecten Steuern, Tabakconsum, die Subhastationen, ja selbst die Bersbrechen gegen das Eigenthum ausübt. Auch der Einfluß der Ernte auf den Eisenbahn- und Schifffahrtsverkehr ist kein durchgreisender, was allerdings nicht vermuthet wird in einem so umfangreichen Gebiete wie Oesterreichsungarn, wo die Ernte keineswegs in allen Theilen gleich ausfällt, und wo gerade, um erheblichen Ausfall an dem einen Orte durch den llebersluß oder das Entbehrliche des andern zu ersetzen, Transporte hin und her stattsinden. Sbensowenig vermag man einen Insammenhang der Ernte mit dem Verbrauche von Eisen, Kohlen und Baumswolle zu erkennen. Verfasser kommt zu dem Resultate, dem Ernteausfalle sür den Wohlstand des Reiches eine sehr untergeordnete Bedeutung einzuräumen. — Die großen Zahlen sassen hier das allein werthvolle Detail nicht zur Erscheinung kommen. Wie tief einschneidend in die Holzabsatze verhältnisse, Gelbereinbringung und den Waldsrevel gestaltet sich der Ernteaussall für einen Landsstrich, einen Forstbezirk!

Forst: und Jagdwesen.

Beitschrift für Forst: und Jagdwesen (Danckelmann). 1874, 7. Bb., 1. Beft, mit Jahrbuch der pr. Forst- und Jagdgesetzgebung. Höchst interessante und lehrreiche Abhandlung über Weidencultur zu Megdunt bei Brandenburg a. d. Havel. (Bom Herausgeber.) Die Production bes Rohmateriales hat mit dem Aufblühen der Beiden-Manufactur-Industrie nicht gleichen Stand gehalten. Man sollte glauben, daß die gesteigerte Nachfrage und die von keinem anderen Zweige des forstlichen Betriebes auch nur annähernd erreichte Rentabilität der Weidenwirthschaft einen mächtigen Antrieb zur Erweiterung und Verbesserung der Weidenwirthschaft bildete! Das gerade Gegentheil ift der Fall! Es wird weder auf gute Sorten gehalten, noch find Anbau, Pflege und Ernte in den Weidenhegern (Gehegen) der Regel nach auch nur einigermaßen genügend. Man begnügt sich bamit, Beidenflächen zur Gras- und Beidennutzung, die sich schlechterdings nicht mit einander vertragen, zu verpachten und überläßt den Bachtern das Beitere. — Gine erft feit 5 Jahren bestehende Weiden-Musterwirthschaft befindet sich zu Megdunk im alluvialen Niederungsgebiete der Havel. Schöpfer und Erhalter derselben ift der Revierförster Schulze. Es werden nur drei Weidenarten cultivirt: Korbweide (Salix viminalis), Purpurweide (S. purpurea) und faspische Weibe (S. acutifolia Willd.). Die erstere Gattung liefert ca. 13 Fm. pro Hektar und Jahr, beiläufig 96 Ctr. geschälter, luftrodener Baare. Geringer im Massenertrage, aber höher im Gebranchswerthe steht die Purpurweide. Sie wird zu den feinsten Aundweidenflechtereien verwendet, 10 Fm. pro Hektar. Die kaspische Weide wird in langen Ruthen zur Stuhlfabrication gesucht. Ertrag 65 Fm. pro Hektar. — Der Anbau geschicht in Rabatten durch Baldfeldbau, die Beete 8—12m breit, durch 0.6m tiefe Gräben getrennt und bewässert. Im ersten Jahre Düngung und Haferanban, dann bei abermaliger Düngung Winterroggen und ebenso im dritten Jahre Stecklingcultur der Weiden in 0.6m entfernten Längsreihen mit 0.3m Pflanzweite, n. z. die einzelnen Weibengattungen beetweise. Zwischen ben Weiden werden Runkelrliben gelegt, seltener Kartoffeln. Die Stecklinge find 0:3m lang, von einjährigen Ruthen und werden unter einem Winkel von 450 ohne Borfteber bis an's Ende in den Boben gestedt, fo daß alle Ausschläge aus dem Boben tom. men muffen. Die Pflege erstreckt sich auf Reinhaltung von Gras und Unkraut, sowie jährliche Düngung und Regulirung des Wasserstandes. Eine regelmäßige Düngung (Rindviehmift oder Knochenmehl) ist Existenzfrage. Die Ernte erfolgt alljährlich, u. z. bei Korb- und Purpurweide ein Jahr, bei ber taspischen Beibe zwei Jahre nach dem Anbau, beginnt Mitte October und dauert bis Ende April. Man sondert Wieden (Gärtner Reifig und Dachwieden), Stecklingsmaterial, Schälweiden und Rinde zum Gärben und Färben. Zum Schälen dient die hölzerne Handklemme, stimmgabelähnlich \* vom Arbeiter selbst angefertigt. — Die Bodenreute pro Bektar beträgt 241 Mart, also beinahe 20 Thaler per Morgen. Die Weidenwirthschaft in Megbunt liefert sonach Erträge, welche nur bei dem intensivften landwirthschaftlichen Betriebe auf Boben bester Qualität erreicht werden können! herr Revierförster Schulze richtet einen Theil zur Bersuchsfläche her fur Weibenbetrieb und seine Musterwirthichaft wird fodann auch der Wiffenschaft, die bezuglich der Beidencultur noch vielfach im Dunkeln tappt, wesentliche Dienste leisten. — Forstliche Statistik (Bernhardt). Die Commission zur Ausarbeitung eines Planes für die deutsche Forststatistit hat bereits ihre Aufgabe gelöst und ein Organisationsstatut veröffentlicht. Als Erhebungsbeamte fungiren verwaltende Forstleute, die Zusammenstellungen erfolgen durch einen statistisch Sachverständigen bei den Centralbehörden und werden dann dem statistischen Amte des deutschen Reiches zu weiterer Bearbeitung eingesandt. Das Material gliedert fich in: I. Fläche und Besitz. II. Standort, Bestand und Betrieb. III. Berwaltung und Aufsicht. IV. Wirthschaftshinderniffe und Berlufte. V. Erträge, Preise, Löhne. VI. Einnahmen, Ausgaben, Wirthschaftsüberschüsse, Reinerträge. VII Forstwissenschaft und Unterricht. — Die Erhebungen erfolgen theils jährlich, theils im 10jährigen Turnus. — Die Begründung einer deutschen Forststatistik wird bezeichnet als Ehrensache ber deutschen Forstwissenschaft, welche hinter anderen Wiffenszweigen zurückzubleiben nicht gewillt ist!

Monatsschrift für das Forst= und Jagdwesen. (Baur.) 1874, December. Der Schnee- und Windbruch von 1868 und 1870 im t. baier. Forstamtsreviere Markt-

<sup>&</sup>quot; And jum Abstreifen ber Fuchsftandarten verwendbar.

leuthen. Rach Rückehr zum geordneten Betriebe gibt Berfasser, gestützt auf buchgemäße Zissern, seine Beobachtungen, die er mit dem Borhaben sammelte, fie zur geeigneten Zeit dem forftlichen Publicum mitzutheilen. Auf den 11.691 Hektaren Staatswald des im nördlichen Baiern zwischen 400 und 793m Meereshöhe gelegenen Bezirkes betrug die aufgearbeitete, gebrochene und dürr gewordene Holzmasse 162.524 Ster Rutz-, und 237.936 Ster Brennholz, zusammen 400.460 Ster, welche den 2.33fachen Jahres-Etat mit einem Geldwerthe von 1,662.065 Mark repräsentiren. Nach Abgabe von Berechtigungs-Bolzern betrug ber erzielte Mindererlös 13.1 %, die Gesammtausgabe auf Gewinnung, Ausräumung und Schälen dieser Massen, incl. ber Rindenverbrennung, 12.5 % des Holzwerthes. Die gewonnenen Regeln und Beobachtungen find folgende: Die Hauerlohns-Rechnungen find erft nach Bereinigung der Maffe abzuschließen. Aeste und Gipfel lasse man nie vom Empfänger aufarbeiten, um Niemandem den Wald zum Einfahren zu öffnen. Nur vollständige Entrindung hilft, doch ist die Basthaut zu belassen, um das Reißen der Stämme zu verhindern. Insecten: Hylesinus piniperda mit wahrscheinlich zwei Generationen; Bostrychus typographus in Fichtenhorsten, deffen bestes Erkennungszeichen nicht die oft erst spät oder gar nicht gelb werdenden Nabeln, sondern die von der Sonne bestrahlten Harztröpschen auf der Rinde; Bostrychus lineatus und Curculio Pini. Gegen Alle hat fich das Entrinden bewährt und find besonders Beißtannen nicht auszunehmen. — Mögen uns noch recht viele Beobachter Einblick in ihre Keldzugstagebücher gewähren, das beste Borbereitungsmittel gegen fünftige Gefahren! - Die Rutholzausbeute, der Nutholzabsatz und der Hochwaldumtrieb in den baierischen Staatswaldungen. (Oberf. Heiß.) Berfasser zeigt an sicheren, dem großen baier. Forsthaushalte entnommenen Ziffern, wie hochwichtig es ift, die höchstmögliche Nutholzausbeute zu erzielen. Die Concurrenz von Kohlen und Torf, sowie das beschräuktere Marktgebiet wird die Brennholzpreise ftets auf einer mäßigen Sohe halten; beim Nutholze mit dem viel größeren Absatgebiete und der geringeren Concurrenz anderer Stoffe (statt des jum Bruden-, Schiff- und Bahnbau verwendeten Sisens tauchen neue Holzverbrauchsarten, Papierfabrication 2c. auf), dann der stets sinkenden Einfuhr ausländischer Hölzer, ist es gewiß zweckmäßiger, mehr nach dem Umtriebe, der höchsten und werthvollsten Ausbeute, als nach dem des höchsten Bodenreinertrages zu streben und die Umtriebszeiten herabzusetzen. Für Baiern ist der 108- bis 120jährige Turnus der geeignetste; die reinen Buchenwaldungen find in gemengte umzuwandeln, denn die Nadelhölzer gestatten eine größere Nutsholzausbeute. — Bielleicht kommen wir noch dahin, die Nadelhölzer im doppelten Umtriebe mit Unterbau zu erziehen; nur dann ist die Möglichkeit gegeben, die Umtrichszeiten etwas herabzusetzen.

Monatsschrift für Forst= und Jagdwesen. (Baur.) Supplement, 1874, heft 4. Ueber den Einfluß des Mineraltohlen-Bergbaues auf die Forstwirthichaft muß auffallen, daß trot der so enorm gesteigerten Production von Stein- und Braunkohlen die Holz- preise nicht nur nicht gefallen, sondern gleichfalls gestiegen sind. Dies läßt sich nur aus dem ebenfalls gestiegenen Bedarse an Holz erklären." Hauptmomente hiestlir sind: das Anwachsen der Bervölkerung bei ungleicher Steigerung der Bolksdichtigkeit, der Holzverbrauch der Industrie, der Cisenbahn-bau, Eisenindustrie, Kohlenbergbau und die Holzaussuhr. Die Nachfrage seitens der Gewerbe ist auch die Ursache, welche in den gewerbereichen Staaten die Brennholzzucht in den Hintergrund gedrängt hat, und die mit jedem Jahre der Rutholzwirthschaft größere Bedeutung verleiht. — Die Kohlenconcurrenz in Preußen erhält den Brennholzwirthschaft größere Bedeutung verleiht. — Die Kohlenconcurrenz in Verußen erhält den Brennholzwirthschaft ist das Holz nicht mehr blos Hilfsstoff, sondern Haupt ist of f, erhoben zum unmittelbaren Objecte der industriellen Thätigkeit des Bolkes.

Allgemeine Forft- und Jagdzeitung. (Beber.) 1874, December. In einem Briefe aus Baiern lesen wir folgendes Bekenntniß: "Die baierische Forstverwaltung und deren Organe erfreuen sich auch außerhalb der blauweißen Grenzpfähle einer Anerkennung, die jedem baierischen Forstmanne zur Freude und zum Stolze gereichen tann. Es ist aber insbesondere die praktische Seite unserer Wissenschaft, die möglichst intensive Ausnutzung unserer reichen Holzvorräthe, die sorgfältige Ausführung der natürlichen Verjüngungen und Culturen, für welche uns im ersteren Kalle unfer Landtag, im letteren die Baiern bereisenden auswärtigen Forstleute — Lob zollen; dagegen muffen wir offen gestehen, daß wir bezüglich der wissenschaftlichen Forschung und Fortbildung unseres Raches hinter unseren nordbeutschen Collegen zurudbleiben. Schon ein Blid auf unsere forstliche Literatur wird diese Behauptung rechtfertigen. Reine forstliche Zeitschrift hat in dem waldreichen Baiern ihre Wiege, und mit Ausnahme ber langfam fortwachsenden Löffelholz'ichen Chrestomatie find die aus unserem Ministerial-Forstbureau hervorgegangenen 15 Bande "Forstliche Mittheilungen" und die "Forstverwaltung Baierns" die einzigen Producte, mit denen sich Baiern am literarischen Martte betheiligt hat (ausgenommen die Afchaffenburger Lehrbücher zum Gebrauche ber Forstcanditaten). — Es wird nun ein Werk verlangt über das baierische Forsteinrichtungswesen, herausgegeben vom Ministerial=Forstbureau, nicht blos eine Art Lehrbuch, sondern eine Instruction mit amtlichem Gebrauchswerth. Als Anhang Borschriften über die Ginrichtung von Gemeinde= und Stiftungewaldungen."  $(\mathfrak{F} \dots)$ 

And dem Walde. Mittheilungen in zwanglosen Heften vom Forstdirector Dr. H. Burts hardt, 1874. V. Heft. Aus dem gediegenen Inhalte dieser Nummer heben wir nur hervor: Zur Baldwerthberechnung in Expropriationssachen, ein aus der Praxis mitgetheilter Fall vom t. Oberförster Wallmann, Forsteinrichtungs-Bureau Hannover. (Mit Plan.) Berechnung des Bobenwerthes: 1. Die Betriebsart. 2. Umtrieb. 3. Holzerträge. 4. Holzpreise. 5. Ausgaben für Tulturen, Steuern und eine Sicherheitsprämie. 6. Zinssuß-Ausstellung dreier Ertragstafeln für 80-,

60- und 15jährigen Umtrieb pro Hettar. Die an eine Hessen-Nassau'sche Bahn abzutretende Fläche beträgt 5·122 Hettar, die zu zahlenden Entschädigungen stellen sich solgendermaßen: I. Für die abzutretende Fläche 5391·8 Rthlr. II. Werthsverminderung der unterhalv der Bahn liegenden Flächen 4784·3 Rthlr. III. Ebenso oberhalb der Bahn 7117·7 Athlr. IV. Preisminderung des Polzes (weil zu schwach und zur Unzeit gefällt) auf der Bahnsläche 625·0 Athlr. V. Waldwerth des Fichtenbestandes in Abth. 2b. 14·3 Athlr. VI. Außergewöhnliche Culturkosten sür die Fläche ad III 50·0 Athlr. VII. Ansage und Unterhaltung eines neuen Holzabsuhrweges 5076·0 Athlr. VIII. Berminderung der Holzpreise wegen des weiteren Transportes 500·0 Athlr. IX. Bermehrung der Forstschutzsschen 250·0 Athlr. X. Berminderung des Werthes der Jagd, resp. des Pachtreises um 100/0 des bisherigen Gesammtertrages, u. z. um jährlich 4 Athlr. Der Capitalwerth dieses jährslichen Einnahmeverlustes beträgt demnach bei 40/0 Zinsen 100 Athlr. XI. Aenderung und Umsarbeitung des Wirthschaftsplanes incl. der geometrischen Arbeiten 80 Athlr. Summa 23.989·1 Athlr.

Forftliche Blätter. 1874, November. Ueber Acterculturen. (Oberförster v. Bernuth in Pommern.) "Nach meinen Erfahrungen während eines Zeitraumes von 30—40 Jahren scheint es, als wenn man häufig zu ängstlich verfahre, und daß man in der Regel eine landwirthschaftliche Vornutzung in den Wäldern eintreten lassen könne, sobald sich Liebhaber mit angemessenen Pachtofferten dazu finden." Zum Schlusse: "Ich spreche dem Humus seinen Werth für die Begetation nicht ab, meine aber, daß er bei der Erziehung der Holzbestände nicht unentbehrlich nothwendig sei, und glaube, daß seine eigentliche Bedeutung erst später bei deren weiterer Entwickelung beginne, obgleich ich es für möglich halte, daß wenigstens einzelne Forstculturpflanzen zu ihrem Gedeihen seiner Beihilfe nicht nothwendig bedürfen." — Gebanten über unferen bermaligen Hochwalbbetrieb. (Oberförster Heiß, Rheinpfalz.) "Der uniforme, reine Hochwald, namentlich der Buchenwald, ist zwar nicht mehr unser Ideal und wird mehr und mehr aufgegeben; er hat beinahe überall dem gemischten Hochwalde weichen müssen. Auch die nicht mehr seltenen Reservestämme, namentlich wenn sie in Horsten stehen, geben dem dermaligen Hochwalde einen anderen Charafter; sie sind schon die Borboten, der Uebergang zur gruppen- und horstweisen Holzartenwirthschaft zum doppelhiebigen Hochwalde, zur reinen Rutholzwirthschaft. Alle unsere Hauptholzarten ertragen den Seitenschatten in der Jugend nicht blos, dieser fördert sogar das Wachsthum. Tanne, Buche und Esche entwickeln sich bei Freistellung nach langer Ueberschirmung noch zu schönsten Stämmen, im Urwalde zu Riesenbäumen. Unterwuchs ift allen, unsere Bestände bildenden Golgarten vorzüglich zuträglich, stellt sich in der Regel sogar von selbst ein. Dieses natürliche Berhalten unserer Waldbäume und der Berlust am Bobencapital beim dermaligen Hochwaldbetriebe weist uns, wenn wir der Natur folgen und ihr nicht unsere Theorie aufzwingen wollen, ganz entschieden auf den Samenwald mit verschiedenen Altersclassen. (S. Seebach's modificirten Buchenhochwald, König's mehralterigen Buchenhochwald und Preßler's Zweihiebsbetrieb.)" — Decemberheft. — Bemerkungen über Eichenschälwald. (Vom hess. Forstmeister Dr. Eb. Beyer.) In mehreren Abschnitten theilt Berfasser seine eigenen Erfahrungen und Anfichten mit. Beim Abhauen ber Eichen barf kein Holz mehr über ben Boben hervorragen, alle Ausschläge muffen aus der Erde kommen, es sollen sich neue Wurzelstöcke bilden, dann zeigen die Loden das Berhalten kräftiger Samenpflanzen. Das beste Fällbeil hat eine 0·16m breite, runde Schneide, eine Länge von 0.2m, Helmlänge 0.055m, Helmbreite 0.03m und Länge des gebogenen, beim Griffe verdickten Stieles 0.7m. (Etwas stärker als das "Eberbacher Beil".) 2. Abschnitt: Ernte der Rinde und Trocknen. 3. Anlegungen neuer Schälwaldungen, n. z. auf Kahlschlägen und unter Riefern= und Larchenbeständen. 4. Bervollständigung ber Gidenstochhlage, Zeitpunkt ber Ausbesserung.

Tharander forstliches Jahrbuch. 1874, 4. Heft. Mineralstoffgehalt der Fichte von Dr. J. Schröder mit 4 analytischen Tabellen. Anschließend an die Bersuche von Heyer und Bonhausen (1852) über Riefer und Rothbuche gibt Berfasser die Resultate seiner Arbeiten über den Aschengehalt des Fichtenholzes. Weit demselben werden dem Boden geringere Mineralstoff=Quantitäten als bei Buchen, größere als bei Riefernholz, entzogen. Bei ein und berselben Holzart wird man bei niedrigem Umtriebe dem Boden mehr schaden als bei hohem, denn wenn in der Ertragsmasse der Procentgehalt an Schnittholz abnimmt, der Priigel- und ber Reisholzgehalt bagegen zu, so fteigert fich die Mineralstoffmenge, die mit dieser Ertragsmasse dem Boden entzogen wird. — Bewegung und Abhangigkeit ber Holzpreise im Cunnersdorfer Reviere von 1860 bis 1873, mit 20 Tabellen, von Förster Uhlig in Tharand. Seit Einführung der Holzversteigerungen liegt es dem Förster ob, Handelspolitit zu treiben! — Die Forsterzeugnisse der sächsischen Schweiz, so des Cunnersdorfer Revieres, erreichen erst auf dem Wege des Zwischenhandels (Elbe) ihren Bestimmungsort, lassen daher Unregelmäßigkeiten im Absatze und beren Ursachen nicht so rasch erkennen, als in Revieren volkund industriereicher Gegenden, die ihre Hölzer direct an die consumirenden Gewerbe abgeben. Magdeburg ift der Stapel- und Haupthandelsplatz fitr die auf der Elbe herabschwimmenden Bölzer, baber ber Angelpunkt für alle Schnitt- und Bauholzhandler. Berfaffer nennt folgende Mittel, die der Forstcassa wesentliche Bortheile bringen tonnen: Bermehrung oder Berminderung ber Materialnutzung je nach der Art ber Preisbewegung. Wahl der gunstigsten Jahreszeit für die Berfleigerungen. Berudfichtigung ber Größe ber jum Ausgebot zu bringenden Golzmaffe. Benutung vortheilhafter Preise für ben Absatz von Durchforstungshölzern und rechtzeitige Rutung berfelben. Zwedentsprechende Aufbereitung und Ausformung der Bolger. Erleichterung bes Bolge transportes durch zwedmäßige Bertheilung der Schläge mit Rudficht auf die umliegenden Confumorte. Zeitgemäße Fallung in Bezug auf Commer- und Wintertransport. Gute und rechtzeitig

ausgeführte Weganlagen! — "Die unentbehrlichen Güter neigen zu viel stärkeren Preisschwankungen, als die entbehrlichen" (Roscher), was fich auch beim Holzpreise bestätigt: die Schwanfungen find umso fleiner, je geringwerthiger die Sortimente find. Die Rlötze find bedeutenderen Schwankungen ausgesetzt als Stämme. Für beide Sortimente verursachen politische Ereignisse ein weit rascheres Sinken und Steigen, als widrige Naturereignisse. Die Preisbewegung der Stangen wird von der Größe des Angebotes bestimmt und durch den jeweiligen Stand der Politik und wirthschaftlichen Berhältnisse geregelt, besonders wichtig für den Durchforstungsbetrieb. Bei Brennhölzern, hauptsächlich Scheitern, sind es die Kimatischen Erscheinungen, welche bestimmend auf den Preisgang wirken: die Wintertemperatur ist der Regulator für die Brennscheitpreise. Mit dem Werthe des Sortimentes nimmt der Spickraum für die Größe der gunftigen Ausgebote zu, erweitert fich der Markt. - Die Zahlungsfähigkeit der Käufer wird wesentlich erhöht, wenn dieselben im Stande find, die gekauften Solzer sofort wieder abzusetzen; das Gegentheil tritt ein, wenn der Holzhändler bei Anhäufung von Borräthen das Betriebscapital seines Geschäftes vermehren muß. — Mit der Entfernung der Berbrauchsorte wachsen die Transportkosten und finkt der Erlös für die Waare des Producenten. Die ganze Arbeit interessirt in hohem Grade und gibt gewiß Beranlassung zu ähnlichen Kundgebungen, hauptsächlich aus Revieren mit reinen Handels= maldungen.

Berhandlungen der Forstwirthe von Mähren und Schlesien. (Forstinspector Weeber. Brunn.) 1874, 4. Heft. Enthält einen Kalender pro 1875 und eine reiche Auswahl forstlich interessanter Auffätze. So z. B. Malbohan's: Der Karft im croatischen Militärgrenz-Littorale und seine Aufforstung. (Längs des Morlakencanales von Punta St. Magdalena bis an die Grenze von Dalmatien bei Lisarica.) Außer Borwort und Einleitung behandelt Berfasser seine Aufgabe (68 G. start) in folgenden Abschnitten: Lage, Ausdehnung und Formation des Karstes. Klima. Gewässer. Begetation und wirthichaftliche Berhaltniffe. Politische Gintheilung und Flächenmaß. Besitzverhaltnisse. Bewohner. Stand der Bewaldungen im Jahre 1872. Geschichtliche Entwickelung des Karstes. Der jetige Karft mar einstens ebenso mit Hochwald bestockt, als es noch heute die jenseits des Belebit-Rückens gelegenen Hochgebirgsforste sind. In den obersten Karstregionen waren Buchen, Ahorne und Fichten vorhanden, was noch manchem Greise aus seiner Jugend erinnerlich ist. Die mittlere Region hatte Eichen, Eschen, Aborne, Hopfenbuchen und Ulmen. Die niedrigste Stufe enthielt Eichen, Kornelfirschen, Feldulmen und Blumeneschen, wovon die noch bemerkbaren, mittlerweile wieder baumartig gewordenen Stockausschläge ben Beweis liefern. Es ift zweifellos, daß die Eichenwälder bes Küstenlandes vom 13. Jahrhundert angefangen bis zum 16. sowohl von den Benetianern als Türken hart mitgenommen wurden, und was in der mittleren und oberen Karstregion noch übrig blieb, nahmen die damaligen Kalkbrennereien und der Brennholzhandel des 17. und 18. Jahrhunderts in Anspruch. Die Bildung des obersten Karstes fällt erst in das gegenwärtige Jahrhundert in Folge namhafter Holzfällungen zu ararischen Gebäuden an ber Rufte, andererseits der willkurlichen Bernichtung der Bestände durch die Hirten. Bobenuntergrund. Entstehung der Bora. Besitzveränderungen der heutigen Karstslächen. Technische Borschläge zur Aufforstung. Anlage von Wasserreservoirs. Unterbringung des Dienstpersonales: namentlich in Bezug auf Bohnungen ift auf möglichsten Comfort Rucksicht zu nehmen, damit Derjenige, welchen bas Los trifft, in den Karft zu übersiedeln, für die Beschwerden und Entbehrungen in seiner Ginfiedelei, wenigstens im Innern derfelben, fich behaglich fühlt. Forftschutzleute find im ganzen Karfte auf Diftanzen von höchstens 3000 Klafter zu unterbringen, um die Frevler zu entdecken. — Ablösung der Forstervituten und Regelung des Besitzes. Specielles Gesetz bezüglich der Karstaufforstung. Centralfaat- und Baumschule. Abministration. Wirthschaftsführer, Forstschutzpersonale. Art und Weise der Aufforstung. Wahl der Holzarten: nach dem Fingerzeige des Borhandenen, außerdem für die niederen Regionen: Afazie, Götterbaum, eschenblättriger Ahorn, Steinlinden, wilder Delbaum und Seekiefer; in der mittleren und oberen Region: Schwarzföhre und Akazie. Die Pflanzungen werden vorherrschen, zur Saat find die schwereren Samereien zu verwenden: Eichen, Kaftanien, Wallniffe und für Schutzbestände in höheren Lagen Rothbuche. Nabelhölzer leiden am meisten durch die orkanartige Winterbora und die jammervollen Rauhreife. Kostenüberschläge für Culturen, wo Kollerbuiche vorhanden, per Joch 27 fl., im Freien mit zweijährigen Pflanzen eirea 30 fl., Eichel-, Plat- ober Streifensaat sammt Schutzmauerwert 35 fl. Dieser eine Aufsatz macht bas 192 Seiten starte heft allein schon interessant; hervorzuheben ist noch, daß die Zeitschrift durch Abdruck von Erstlingsarbeiten ermunternd auf junge Kräfte wirkt!

Jagdzeitung. 1874, 15. December. Betont, daß sie nicht vom Redacteur gemacht und ershalten wird, sondern ihren Einsuß als Fachblatt tüchtigen Mitarbeitern aus allen Gegenden versdankt, welchen sie zum neuen Jahre ein warmes "Waidmannsheil" entbietet. — Es wird interessant sein, genaue Nachrichten zu erhalten, ob wirklich zur Zeit der Potsdamer Damwildsepidemie ein Insect (und welche Species) in Menge vorkam, welches die Uebertragung des Mehlthaupilzes, auf innere Organe des Wildes vermittelte. Daß die zu sehr eingetrocknete Aesung nicht Schuld war, bewies das gute Aussehen des Fallwildes, während der dunkel geronnene Schweiß, der schwarze Lecker und das start verschwollene Geäse allerdings obige Combination als richtig ersscheinen lassen.

Naturwiffenschaften.

**Botanische Zeitung.** 1874, 3. December. Dr. Rud. Stoll über Regeneration der Rinde, u. zw. nicht durch Ueberwallung von den Wundrändern aus, sondern durch eine gleichzeitige Neu-Centralblatt für das ges. Forstwesen.

bilbung auf ber ganzen Wundstäche. Bisher bestanden drei Ansichten: Treviranus nimmt die Regeneration als vom Splinte ausgehend an; Hartig theilt ben Markstrahlen diese Thätigkeit zu, nach Schuhmann find es die fteben gebliebenen Bellen des Cambialgewebes, welche die Erneuerung der weggenommenen Rinde herstellen. Uebereinstimmend mit Oppen constatirt nun Stoll, "daß jede Regeneration, die bei Schälmunden fich bildet, von dem Cambium ausgeht, welches am Holze haften blieb; daß jede Neubildung unterbleibt, wenn das Cambium sorgfältig entfernt wird". Berfasser führt hauptsächlich Rindenschälungen seines Baters an Obstbäumen, Ahorn, Esche und Linde an, bann folche Oppen's an Gichenaften, endlich feine eigenen an tropischen Pflanzen. Bang interessante Beispiele über Regeneration der Rinde haben wir in nächster Nabe von Mariabrunn. Im Sommer 1866 befand fich durch einige Zeit ein Artilleriepark des Armeecorps Erzherzog Erust in der sogenannten Au, einem lichten Bestande aus Cerreiche, Ulme, Esche, Feldahorn und Weißbuche. Die Pferde schälten in 0.1 bis 0.2m breiten Streifen bis auf eine Höhe von 2m fast sammtliche Ulmen, mehrere Eschen und den größten Theil der Ahorne. Alle Ulmen und Eschen überwallten von oben und den beiden Seiten, bildeten auch reichlich Adventivloden, die eigentliche Wunde jeboch blieb todt. Bei einer Ulme war der Bast zurückgeblieben, auf diesem bildete sich ein neuer Rindenkörper. Bis auf einige Randbäume entstand hingegen bei sämmtlichen geschälten Feldahornen ein Rinbenwachsthum auf den wunden Flächen, das allerdings bei manchen Stämmen im zweiten Jahre vertrocknete, bei der Hauptzahl jedoch bis heute lebensfrisch den Baum umschließt. Da die Bedingungen des Schälens offenbar die gleichen waren und die Aborne nicht horstweise, sondern in vollkommener Untermischung stehen, scheint diese Holzart (Acer campestre) in Bezug auf Reubildung bei Rindenschälungen eine Ausnahme von anderen Laubhölzern zu machen, was näher zu untersuchen wäre. Maßholder läßt sich bekanntlich bis in ein hohes Alter als Hecke stutzen. — Fr. Ludwig's Differtationsarbeit der phil. Facultät zu Göttingen behandelt die Phosphorescenz ber Pilze und bes Holzes. Nach Berf's eigenen Untersuchungen an leuchtendem Kichtenholze phosphoresciren nur die dasselbe durchziehenden Rhizomorphen, nicht aber das vermoderte Holz. Das Leuchten ift an Sauerstoff-Absorption gebunden und findet bei 25-30° C. am schönsten statt, bei 45° ist es schon fast erloschen und endet mit 50° C.

Fonenal für Ornithologie. 1874, Juli. Ueber ben Erfolg der Nistlästen theilt Brof. Dr. Liebe in Gera mit, daß im Allgemeinen mit Ausnahme des Staares und beider Sperlinge unsere Höhlenbrüter noch wenig Gebrauch von den ihnen gebotenen Nistgelegenheiten machen, weil diese entweder schlecht gemacht oder unrichtig angebracht sind. Außerdem müssen sich die Bögel erst an die künstlichen Brutstätten gewöhnen und dazu gehören mehrere Generationen. Die Spechtmeisen (Sitta europaea) und der Mauersegler, "Spierle" (Cypselus apus), sind auf gutem Wege, auch die Baumläuser (Corthia samiliaris), Blaumeisen (Parus coorulous) und Tannenmeisen (P. ater) nehmen die Kästchen schon an, vorausgesetzt, daß sie aus Baumstämmchen hergestellt sind mit engem Schlupsloche. Ausstellung und Construction von Brutkästen sollten durch gute Ornithoslogen geleitet und genaue Ausschlungen gepflogen werden.

#### Jugenieurwissenschaften.

Der prattische Maschinen-Conftructeur. 1874, Rr. 22. Ueber die Schneidwertzeuge für Maschinen von B. Käßner. Zeichnung eines Gattersägeblattes, Patent E. Andrews in Williamsport (Pennsylvanien), mit von unten nach oben größer werdenden Zähnen, bei denen die feineren den Schnitt einleiten und den Sägespänen zwischen den größeren Zähnen der erforderliche Raum gewährt wird. Die gute Wirkung solcher Blätter für Berticalgatter läßt fich nicht anzweifeln. Zeichnung einsetharer Circularsägezähne, rund von M. P. Miller in San Francisco, ogival von R. Hoe & Co., New Mork, und rechteckig von N. W. Spaulding in San Francisco. Die Bahne bruden fich von selbst mahrend bes Schneidens in die entsprechend gefeilten Anfatze ber Sägeblattlager, werden außerdem durch fleine Stifte festgehalten und nach der Abnützung durch neue erfett, wobei dem Kreissägeblatte stets seine Größe erhalten bleibt. — (Fortsetzung in Nr. 23, 1874.) Das Kreisfägeblatt Patent J. E. Emerfen in Trenton (Amerika) besitzt hinter jeder Bahnlude runde löcher, beren analoge einzelne Reihen dem Sägeschärfer einen sicheren Anhaltspunkt zur Beibehaltung der ursprünglichen Zahnform bieten. Jedes Loch bietet nach Abnützung der Sägejähne die Bafis einer Zahnlücke für eine jedesmalige Nenzahnung. Diefelbe Anordnung findet man auch bei Gattersägeblättern. Das Warmwerden der Circularfage ist forgfältig zu vermeiben, ba das Werfen der Scheibe einen unsicheren Schnitt mit bedeutendem Materialverlufte verursacht. Das Schmieren tann mit Del und Graphit erfolgen, mit welchen Materialien man zwei zu beiben Seiten des Blattes unterhalb des Sägetisches angebrachte Filzstreifen tränkt. Beim Schneiden starker Stämme und Pflanzen empfiehlt sich hinter dem Sägeblatte ein aufrechter, verstellbarer Spreizkeil, der die Reibung im Sägeschnitte verringert.

Engineoring. 1874, 4. December. Das neueste Gewehrspstem. Fabrikant S. Krnka legte kürzlich dem t. k. Reichstriegsminister Baron Koller das Resultat 20jähriger Arbeit, ein Gewehr, vor, welches in Einfachheit und Solidität Chassepot und Mauser weit übertrifft, 30 Schüsse per Minute abgist und zwei Pfund leichter ist, als das österreichische Armeegewehr, überdies um 8 fl. billiger geliesert werden kann, als das jetzige Gewehr mit dem Werndl-Verschlusse. Der gewöhnliche Soldat kann 22 bis 24 Schüsse per Minute machen, ein geübter Schütse jedoch 100 in 3 Minuten, was bisher noch kein Repetirgewehr leistete; nur zwei Griffe sind nöthig, einer zum Schuß und Deffnen des Verschlusses, der zweite zum Einsühren der Patrone. — Auch das

jetzige österreichische Armeegewehr hat Krnka so sinnreich abaptirt, daß es nach billiger Umstaltung das preußische neue Wauser im Schnellseuer überbieten soll. — Proben mit Krnka's System durch das k. k. militärisch-technische Comité stellen soeben die Tüchtigkeit dieser einheimischen Erfindung

für den Kriegsgebrauch fest, um sie für die Wehrhaftigkeit der Armee auszunützen.

Engineoring. 1874, 11. December. Automatische Sicherheitsvorrichtung für Drahtseilbahnen von D. G. Schrott. Das erste bestehende System sührt ein momentanes Anhalten des Wagens mit beträchtlichem Stoße herbei (Sigl, Sophienalpe), das zweite bringt den Wagen durch Entwicklung einer bedeutenden Gegenarbeit allmälig zum Stehen. Das letzte System ist das weitaus bessere. Die disher jedoch angewandten Einrücker, welche nach einem statzgehabten Seilbruche eine eiserne Stange oder Platte in den Schotter drücken oder, wie beim Besupproject, eine verzahnte Stange gegen eine eigens zu diesem Zwecke erbaute Mauer pressen, verursachen nicht unbedeutende, sür die erschreckten Passagiere unangenehme Stöße. Das einzig richtige System liegt in der Luftbremsung und, da eine continuirliche Röhre längs der Strecke unthunlich, in einem kurzen Cylinder mit einem stillstehenden Kolben, dessen Kolbenstange jedoch an einer längs der ganzen Bahn herablausenden Kette oder Zahnstange beschigt ist. Beim Seilsbruche fällt durch den Einrücker eine Sperrklinke in diese Stange oder Kette, wodurch die Bewegung des Wagens auf den Kolben übertragen und dieser zu einer bedeutenden Luftcompression herangezogen wird. Auf diesem elastischen Luftpolster beruht das allmälige Anhalten auf kurzer Strecke, die Arretirvorrichtung der Zukunst.

Wochenschrift des n. ö. Gewerbevereines. 1874, 10. December. Josef Bankmann in Wien verwerthet die Dauben und Böden leerer Cocosnußöl-Fässer aus Ceplon mit 4 fl. per Centner. Das harte, hellgelbe Holz ist vollkommen mit Del imprägnirt, nimmt eine schöne Politur an und eignet sich vorzüglich zu Haardürstenrücken. — Fleischconservirung in Ermangelung von Eiskellern; wichtig für Forstaxatoren, die sich wochenlang allein verköstigen müssen! Bon einer siehenden Tonne wird der obere Bodendeckel, welcher zum Abnehmen und luftdichten Wiederaussenheren hergerichtet wird, abgenommen, daran das Fleisch mittelst eingeschlagener Haken gehängt und auf den unteren Faßboden eine Schale mit entzündeten Schwefelstücken gestellt, dann der Deckel ausgesetzt und das Versahren von Zeit zu Zeit wiederholt. 10 Tage bleibt auf diese Art das Fleisch im Sommer gut, und zwar ohne Geruch oder Geschmack der schwefeligen Säure angenommen zu haben. — Eier werden zu demselben Zwecke in sprupdicke Lösung von Wasser-

glas eine halbe Stunde lang gelegt und bann getrodnet.

## Correspondenzen.

Aus Oberöfterreich. Der Holzhandel Desterreichs gewinnt sowohl im Innern als nach Außen fortwährend an Ausbehnung. Fehlen uns auch die näheren statistischen Nachweisungen über den Binnenhandel, so läßt sich doch nicht verkennen, daß durch die Zunahme der Bevölkerung und in Folge dessen auch der Wohngebäude, durch die fortschreitende Entwickelung der Industrie, namentslich der Papier-Industrie, ferner durch den Zuwachs an Eisenbahn- und Telegraphenlinien der Holzhandel im Binnenlande zunimmt und zunehmen muß.

Was den Export betrifft, so zeigen uns die zollämtlichen Nachweisungen, daß selbst heuer bei der sonstigen Stagnation der meisten Handelsartikel der Holzexport gegen das Vorjahr im Steigen begriffen ist, daß der Werth des exportirten Holzes unter den in's Ausland ziehenden Handelsartikeln den vierten Platz einnimmt und bis Schluß dieses Jahres die Summe von

vierzig Millionen Gulben erreichen, wenn nicht überschreiten bürfte.

Diese für jeden Waldbesitzer sehr erfreulichen Thatsachen sollten genügende Beranlassung geben, sich um die Holz-, Handels- und Marktverhältnisse eingehend zu bekümmern. In den meisten Källen überlassen indessen die Waldbesitzer den Holzhandel und die Waldwirthschaft überhaupt ihren

Angeftellten.

Bucker-, Spiritus-, Maschinen- 2c. Fabrikanten kummern sich nicht nur um den inländischen, sondern mit gleichem oder noch größerem Interesse auch um den ausländischen Markt und um die Preise ihrer Waaren daselbst; fragen wir aber bei unseren Fachgenossen in dieser Richtung an, so können sie häusig nicht über die Grenzen ihres Bezirkes hinaus Bescheid geben. Man darf allerdings ihnen allein diese Unkenntniß des Marktes und Handels nicht zur Last legen; es sind ihnen die Mittel nicht genügend geboten, mit den Berhältnissen bekannt zu werden.

Wie die Forstwirthschaft im Allgemeinen bis zur neuesten Zeit im Staats- und öffentlichen Leben eine stiefmütterliche Behandlung erfuhr, so ergeht es dem Holzhandel insbesondere noch heute.

Für andere Waaren werden die Märkte und Marktpreise durch alle möglichen Arten von Beröffentlichungen bekannt gemacht, damit der Producent oder Fabrikant erfahre, welche Aussicht sich ihm für den Absatz seiner Artikel biete. Ist es für den Holzproducenten weniger nöthig zu wissen, wie es mit dem Holzmarkte und den Holzpreisen über seine Reviergrenzen hinaus bessellt ist?

Bur Sammlung und Beröffentlichung solcher Daten wären vor Allem die forstlichen Zeitschriften berufen. Wenn wir aber alle durchblättern, so finden wir hie und da wohl den Erfolg einer Bersteigerung der Lohrinde, des Harzes, des Seegrases 20., mit sehr wenigen, ehrenwerthen Ausnahmen, und höchst selten aber die Preise des Holzes auf den wichtigsten Handelsplätzen des In- und Auslandes verzeichnet.

Und doch wäre eine solche Rubrit von höchstem Werthe. Sie würde es bewirken können, daß nicht nur der Holzhändler, sondern auch der Holzproducent die günstigen Conjuncturen des Handels ausnütze und andererseits zur rechten Zeit mit der Production innehalte, um sich vor Schaden zu bewahren.

Würden wir in den letzten Jahren in der vollständigen Kenntniß des Holzmarktes im Inund Auslande gewesen sein, so stünde unzweifelhaft manches Geschäftshaus und manche Holzhandels-

Gesellschaft heute noch aufrecht.

Wir haben die Ansicht, daß es ganz angezeigt wäre, wenn das neugeschaffene Organ, "das Centralblatt für das gesammte Forstwesen", auch ein solches für den Holzbandel zu werden suche. Wir hoffen daher nächstens eine stehende Rubrit über die Marktpreise der Hölzer, und zwar nicht nur von den wichtigsten Märkten der Monarchie, sondern auch von jenen des Auslandes, welche durch die Consulate leicht zu erhalten sein müssen, zum Nutz und Frommen unserer Wälder und ihrer Besitzer im Centralblatt zu finden.

Wir unsererseits werden gern mit Nachrichten aus unserer Gegend dienen und machen mit nachstehender Mittheilung den Anfang: In Oberösterreich stockt der Handel mit Brenn- und Kohl- holz ganz; die Preise, ohnehin sehr niedrig, sind im Rückgange und stehen loco Wald für die 86zöllige Wiener Klaster bei weichen Scheitern von 4 bis 8 fl., bei harten Scheitern 5 bis 10 fl. Nach Kohlholz ist kaum Nachfrage und wird die Normalklaster & 100 Cubiksuß beim Kohlwerk oder

am Baffer mit 4 bis 5 fl. bezahlt.

Beim Nutholze haben die Preise etwas angezogen. Schwaches Fichten- und Tannen-, Floßund Bauholz loco Wald im erzeugten Zustand 6 bis 14 kr. per Cubitsuß; schwaches Säge- und starkeres Bauholz 9 bis 18 kr., starkes Sägeholz (im Durchschnitt 13 bis 15 Zoll Durchmesser) 15 bis 24 kr., sichtenes Schleisholz 16 bis 22 kr. per Cubitsuß.

Am besten bleiben gezahlt starte, für Sübdeutschland und Elsaß-Lothringen bestimmte Schnitt-

hölzer von 16 bis 18 Boll Stärke, für welche der Cubikfuß mit 26 bis 30 kr. bezahlt wird.

Obgleich ein größer Theil der oberösterreichischen Roh- und Halbwaare zu Wasser nach Wien und Pest geht, so beginnt sich doch auch der Handel per Bahn nach Süddeutschland und Essaß-Lothringen zu entwickeln. Die hohen Frachtsätze der Westbahn für Brenn- und Nutholz sind indessen der Entwickelung eines lebhafteren Holzhandels sehr schädlich und drücken die Preise der Producenten herab. Diesem Uebelstande sollte abgeholsen werden.

————

Im December 1874.

And Galizien. Laut einer Mittheilung bes Herrn Gutsabministrators ber Herrschaft Lovera in Galizien hat sich ber Borkenkäfer auf bieser Domane ebenfalls gezeigt und mußten Fangbäume gefällt werden.

Eigenthümlich dabei ist, daß Lovera allein in der dortigen Gegend etwas Fichtenwald be-

fitt, sonst aber auf mehrere Meilen in der Runde gar tein Nadelwald vorkommt.

Dies Käferauftreten dürfte interessant genug sein, um über die Berbreitung des Insectes und durch Studium der Ortsbeschaffenheit dem Entomologen oder Forstmann einen Nachweis über die Ursachen des Käserfraßes bei scheindar minder anlockenden Bestandesverhältnissen zu liesern. \*

## Mittheilungen.

Forftliches Versuchswesen. In Folge des Ersuchens des Acerdauministeriums um Förderung des forstlichen Bersuchswesens hat Se. t. Hoheit der durchlauchtigste Herr Erzherzog Wilhelm gestattet, daß die Hoch= und Deutschmeister'schen Forstverwaltungen nach Angabe des vom Staate bestimmten Bersuchsleiters Beobachtungen, Bersuche und Aufzeichnungen vornehmen, so weit es, ohne daß der regelmäßige Fortgang des Dieustes darunter leidet, thunlich ist. Auch wird den Organen des sorstlichen Bersuchswesens bewilligt werden, solche Bersuche und Beobachtungen nach vorhergegangener Berständigung in den Hoch- und Deutschmeister'schen Forsten selbst zu veranlassen. Endlich werden dem Leiter des forstlichen Bersuchswesens, wenn es von ihm gewünscht wird, die vorhandenen Daten und Aufzeichnungen über Cultur= und Aufforstungs-Methoden, Durchforstung, Ausläuterungen, Zuwachs der örtlichen Holzgattungen, Massen-Ertrag in den verschiedenen Höhen und Lagen, Sortiments- und Werthverhältnisse der Hölzer 2c. zugemittelt werden.

Renes Rentamt für die Staatsforste des Wiener Waldes. Mit 1. Jänner 1875 wurde für die forstliche Geldgebahrung ein eigenes Rentamt in Purkersdorf errichtet; dagegen stellten mit diesem Zeitpunkte die k. k. Steuerämter in Purkersdorf und Mödling, sowie das Rentamt in Hitteldorf ihre Functionen als forstliche Perceptionsämter ein.

Grundstener-Regulirung. Die Centralcommission für die Grundsteuer-Regulirung wurde von Sr. Excellenz dem Finanzminister eben in Wien zusammenberusen und hielt am 18. Jänner ihre erste vorbereitende Sitzung. Unter den 36 Mitgliedern und eben so vielen Ersatmännern sinden wir solgende Forstwirthe: f. t. Waldschätzungs-Inspector Douner; Forstrath und Lehranstalts-Director Fiscali von Weißwasser; Forstinspector Funke von Tetschen; Forstmeister

Bir bitten ben herrn Correspondenten, auf die Beschaffung ber fraglichen Rotizen hinwirten zu wollen. Die Redaction.

Heirowsky von Murau; Forst- und Guterdirector Hama von Freistadt; Oberlandforstmeister Ricklitz von Wien; t. t. Waldschätzungs-Inspector Pachmann von Graz; Forstrath Pfeifer von Freudenthal; t. t. Central-Steuerinspector Schindler von Wien.

Projectirte Begründung einer Samencontrol-Station in Graz. Die Direction der Fachschule für Land- und Forstwirthe an der technischen Hochschule zu Graz hat im Einvernehmen mit der steiermärkischen Landwirthschafts-Gesellschaft die Errichtung einer Samencontrol-Station beschlossen.

Reglement für die Forste des ottomanischen Reiches. Ein interessantes Actenstück liegt vor uns, das mit inniger Genugthnung erfüllt durch den Nachweis, daß die Erkenntniß von der hohen Bedeutung des. Waldes für Land und Leute auch in extensiver Richtung immer mehr Boden gewinnt. Wir beschränken uns vorläufig darauf, einige kurze Andeutungen des Inhaltes zu geben. In den Motiven für die Vorlage und Veröffentlichung des Forstgesetzes, welches im Jahre 1870 erlassen wurde, heißt es:

"Waldungen sind unbestreitbar eine ber hauptsächlichsten Quellen des Reichthums für

einen Staat."

"Die allgemeinen Grundsätze einer guten Abministration erfordern es, die naturlichen Sufsquellen eines Landes auszubeuten und kein Mittel zu vernachlässigen, welches zu seinem

Gebeihen beitragen kann."

Im Beiteren werden die Nachtheile angebeutet, welche aus dem Mangel einer wirksamen Ueberwachung der Gebahrung mit den Forsten und durch Mißbräuche in den Abholzungen für den Staat, für das ganze Land und seine Bewohner entstanden sind; ferner wird auf die Einrichtung eines Forstrathes (als Behörde) und einer Forstchule als schon ins Leben gerusene Borbereitungs-Maßregel hingewiesen. Der erste Theil des Reglements handelt von "Waldungen und Forsten des Reiches", welche zerfallen: 1. in Staatsforste; 2. in solche, welche der Administration des Erstas zugehören; 3. in Communalforste oder Baltalyss; 4. in Waldungen und Forste von Privat-Personen. Der zweite Theil des Reglements enthält die Bestimmungen sür das gerichtliche Bersahren, serner in Betreff der Berurtheilungen und Strafen. Das ganze Gesetz zerfällt in 52 Artikel und schließt sich daran ein Reglement, behandelnd die Lieserung von Hölzern, welche sür den Dienst der Marine und Artillerie geeignet sind.

Bur Reform der Forftgesetigebung. In Leitmerit hat am 22. November v. J. die constituirende Bersammlung des neugebildeten landwirthschaftlichen Bezirkevereins bei sehr zahlreicher Betheiligung stattgefunden. Die Versammlung nimmt deßhalb eine höhere Bedeutung in Anspruch, weil sie zunächst eine der wichtigsten und bringender Erledigung bedürftigen Fragen, jene der klimatischen Berhältnisse Böhmens, zu ihrem ersten Berhandlungspunkte gemacht, und ferner beschlossen hat, den Lands und Forstwirthen des ganzen Landes durch eine nach Prag zu berufende Delegirten Bersammlung Gelegenheit zu bieten, sich hierüber auszusprechen, und besonders durch gemeinsames, energisches Borgeben auf das Zustandekommen eines neuen Forstgesetes, welches in seinen wesentlichsten Punkten den Berhältniffen in Böhmen vollkommen entsprechen durfte, hinzuwirken. Wir heben aus den Debatten namentlich die Begründungsrede des Dr. Polat zu einer vorliegenden Deutschrift über die Bewaldungsfrage, sowie die Debatte über einen an die k. k. Statthalterei zu richtenden Antrag, betreffend die Ginsetzung einer Enquête zur Abfassung des Entwurfes eines Zwangsaufforstungsgesetzes, hervor, worauf der Director der Forstlehranstalt zu Beißwasser, Herr Forstrath Fiscali, höchst interessante Auseinandersetzungen über alte und neue Forstgesetzgebung gab, die mit einer nähern Erläuterung jener Borlage schlossen, welche der bohmische Forstverein dem Landesculturrathe und dieser dem Ackerbauministerium unterbreitete, von wo aus dieselbe der nächsten Landtagssession zur gesetzmäßigen Behandlung vorgelegt werden Der Redner warnte die Bersammlung, sich bei Berathung dieser Angelegenheit mit Stückwerk ju befaffen, er empfahl bas Ganze im Ange zu halten und die Schritte zu beffen Erwerbung ju unterftuten. Oberforstmeister Schmibl aus Brag ergänzte die Darlegungen des Borredners und begründete zugleich einen Antrag auf Revifion des Gefetzes über die Theilung von Grund und Boden mit Bezug auf den Bald. Der Bertreter des landwirthschaftlichen Bezirksvereins Welwarn ftellte ben Antrag, es mogen von Seite bes Leitmeriter Bereines ichleunigft alle Brudervereine Böhmens aufgefordert werden, Delegirte nach Prag zu senden, um gemeinsam in der gangen Angelegenheit vorgeben ju tonnen. Der von Schmibl naber pracifirte und fobann angenommene Antrag lautet: "Es sollen alle landwirthschaftlichen Bereine Böhmens zu einer Enquête nach Brag ehestens eingeladen werden, um über die Dringlichkeit eines Forstgesetzes, sowie anderweitiger Magnahmen zu berathen und zu beschließen, welche geeignet wären, die bereits im Lande eingetretenen land- und forstwirthschaftlichen Culturstörungen zu verhindern." Ein ebenfalls angenommenes Amendement hiczu von Seite des Directors der Raadener Aderbauschule, Dr. Schneider, geht dahin, auch die Teichfrage hiebei in Berathung zu ziehen. Der Delegirtentag wird innerhalb eines Monats in Prag abgehalten werden; die Agitation zu einem zahlreichen Besuche besselben erfolgt bei ben deutschen Bereinen durch den Leitmeriter, bei ben czechischen Bereinen durch den Welwarner landwirthschaftlichen Bezirkeverein.

Mafregeln gegen ben Borkenkäfer. Die aus böhmischen und baierischen Fachmännern bestehende Commission, welche im Monate October die beiderseitigen Grenzwaldungen im Böhmer-walde in Augenschein nahm, war in der Lage, in den Forsten der Fürst Schwarzenberg'schen

Domaine Stubenbach die vollständige Durchschrung aller Maßregeln gegen die Bortentäfer-Berheerungen zu constatiren. Es wurden alle trankhaften und verdächtigen Baumstämme gefällt, deren Rinde sogleich abgeschält und diese, sowie die Stammabfälle, unter Umständen auch das in unmittelbarer Nähe der gefällten Stämme besindliche Moos und der sogenannte Abraum sofort verbrannt; serner wurden eine ausreichende Zahl von Fangbäumen an den befallenen oder auch nur bedrohten Stellen rechtzeitig gefällt und endlich alle Bestände eingehend und wiederholt revidirt. Es ist begreissig, daß zur Bewältigung aller dieser Arbeiten ein Aufgebot von zahlreichen Arbeitskräften nothwendig ist, und in der That waren in den Stubenbacher Forsten seit Ansang Juli beinahe ununterbrochen 1500 dis 1600 Arbeiter mit den Bertilgungs- und Borbeugungsmaßregeln beschäftigt. Selbstverständlich sind auch die sinanziellen Opfer, die da gebracht werden milsen, sehr bedeutend. Blos im lausenden Jahre hat, wie wit vernehmen, Se. Durchslaucht Fürst Johann Adolf Schwarzenberg auf der Domäne Stubenbach außer den Erträgnissen derselben noch über 60.000 st. zur Bewältigung der hereingebrochenen Calamität verwendet und sich seinigen Jahren dort, sowie auf seinen übrigen Bestynngen im Böhmerwalde verhältnissmäßig bedeutende Auslagen zu demselben Zwecke gemacht.

Bur Forststatistik Frankreichs. Ansangs 1874 betrug nach dem "Journal des Debats" die bewaldete Oberstäche Frankreichs 3,013.447 Heltar, wovon 1,110.189 Heltar Staatswaldungen. Der Ertrag betrug pro Heltar 37.60 Frcs., wovon sür Berwaltungskosten 3.1 Frcs., b. i. 8% entfallen. Im Lause des vorigen Jahres wurde auf Grund angestellter Bergleiche zwischen der preußischen und französischen Forstverwaltung ermittelt, daß bei ersterer die Berwaltungskosten pro Heltar sich auf 4.46 Frcs. bei einem Brutto-Ertrage von 20.42 Frcs., d. i. auf 22% des Ertrages beliesen, mithin um 14% höher als bei der französischen Berwaltung, was das citirte Blatt um so erwähnenswerther sindet, als bei der im Jahre 1827 erfolgten Reorganisation des französischen Forstwesens das preußische System zum Muster genommen wurde.

Preisansschreibung. Das Präsidium des Landesculturrathes für das Königreich Böhmen hat mit Genehmigung des Ackerbauministers und im Einvernehmen mit dem böhmischen Forstvereine einen Staatspreis von 300 fl. De. 213. für die beste Abhandlung über folgendes Thema ausgeschrieben:

"Welche sind mit besonderer Rücksichtnahme auf die Berhältnisse Böhmens die geeigneten Mittel und Wege, um nicht nur der Entwaldung vorzubeugen, sondern auch die Aufforstung der-

zeit kahler Bergkuppen, Berghänge und Uferlehnen zu fördern?"

Die Preisschrift ist in einer der beiden Landessprachen zu verfassen und wird deren Umfang mit höchstens zehn Druchogen bemeffen. Die Preisschrift ift längstens bis 30. Juni 1875 bei dem Landesculturrathe des Königreiches Böhmen einzubringen und mit einem entsprechenden Motto zu versehen. Dagegen ift ber Rame des Herr Berfaffers unter versiegeltem Couvert und Abreffe bes gleichlautenden Mottos beizugeben. Ueberdies ist dieselbe mit einer beliebigen Signatur und Angabe der Poststation zu versehen, wohin im Falle des Bedarfes die Preisschrift posts restants retournirt werden könnte. Die Beurtheilung der eingelaufenen Manuscripte wird durch ein vom Landesculturrathe und böhmischen Forstvereine ernanntes Preisrichter=Collegium vorgenommen. Längstens acht Tage nach Abschluß der Berhandlungen werden die Preis- oder Accesitbeträge an die betreffenden Preiswerber unmittelbar durch den Landesculturrath zugesendet. Die mit dem Preise oder dem Accesit betheilten Preiswerber gestehen dem bohmischen Forstvereine das Recht zu, das betreffende Manuscript mittelst seiner Bereinsschrift ober der von ihm subventionirten Zeitschrift "Baj" zu veröffentlichen. Dem Verfasser bleibt jedoch das Recht gewahrt, sein Werk entweder in der ihm geeignet scheinenden Weise durch den Druck auf eigene Kosten zu veröffentlichen, oder verpflichtet sich derselbe, dieses Recht an den Landesculturrath zu übertragen. In Absicht dessen und behufs billiger Drucklosten gestattet es der böhmische Forstverein, über vorangegangenes Ausuchen des Berfassers oder des Landesculturraths die beabsichtigte Drucklegung mittelst eines Separat-Abdruck (aus der Bereinsschrift) vorzunehmen.

Die meteorologischen Stationen zu forklichen Zwecken in der Schweiz, welche bereits seit dem Jahre 1869 im Canton Bern von der dortigen Staatsforsverwaltung eingeführt wurden, beabsichtigt man zu vermehren und ein zusammenhängendes Retz derselben über die ganze Eidgenossenschaft auszubreiten. Die Zahl dieser Stationen würde in Anbetracht der beträchtlichen, mit deren Einrichtung verdundenen Kosten auf ein Minimum reducirt bleiben, immerhin jedoch so groß sein, daß den hauptsächlichsten topographischen, klimatologischen und forklichen Verhältnissen, welche die Schweiz bietet, dabei Rechnung getragen werden könnte. Es sollen daher neben den drei bereits bestehenden Stationen eirea 10 neue nach dem Mustev der ersteren eingerichtet und annähernd gleichmäßig auf das Hochgebirge, die Borberge und die Ebene vertheilt werden. Da die Beodachtungsobjecte ziemlich dieselben sind, wie die der baierischen und der in neuester Zeit auch in Preußen und Essak-Lothringen erstellten forstlich-meteorologischen Stationen, so werden später die schweizerischen Resultate einen nicht uninteressanten Beitrag zur Erforschung des klimatischen Einflusses der Wälder bilden.

Sandelsgesellschaft für Forstproducte. Die — wenn auch gegen Entrichtung der entsprechenden Berzugszinsen — bereits wiederholt gewährte Prolongation der vom Böhmischen Waldindustrie-Berein (an den durch den Holzindustrie-Berein die Gliter der weiland Forstbank übergegangen sind) zu leistenden fälligen Raten hat unter den Actionären der Handelsgesellschaft für

Forstproducte die lebhafte Besorgniß wachgerusen, daß durch solche Concessionen die ohnehin schon weit hinausgeschobene Beendigung der Liquidation neuerlichen und unabsehbaren Berschleppungen verfallen werde. In dieser Besorgniß will man nun seitens genannter Kreise neuerlich an den Liquidationsausschuß mit der Proposition herantreten, die auf den Gütern des Böhmischen Waldsindustrie-Bereins (in Böhmen und Galizien) sich ergebenden Kaufschillingsraten mögen an ein solides Bodencredit-Institut cedirt und mit den Pfandbriesen des setzteren die Forstbank-Actionäre befriedigt werden. Bekanntlich dürften — nachdem die gleiche Summe in zwei Raten schon ausbezahlt ist — noch 14 fl. per Actie entfallen.

Reuberg-Mariazeller Gewerkschaft. Unter Borfit des Berwaltungsraths-Präfidenten Dr. Joh. Weißel fand am 7. Jänner l. 3. die außerordentliche Generalversammlung der obgenannten Gesellschaft statt, an welcher sich 67 Actionäre in Vertretung von 9140 Actien und 443 Stimmen betheiligten. Dem Berichte bes Berwaltungsrathes ift zu entnehmen, daß die mit bem Ackerbauministerium seit dem Jahre 1870 geführten Berhandlungen über eine Revision des Holzlieferungsvertrages insofern ein günstiges Resnltat zur Kolge hatten, als das letzte Ausuchen des Berwaltungsrathes vom October vorigen Jahres um Herabsetzung der Holz- und Kohlenpreise um 21·3 Percent auch für das Jahr 1874 vom Ackerbauministerium gewährt wurde. Die Berhandlungen mit dem Finanzministerium in Betreff der letzten Kaufschillingsrate von 500.000 fl. nahmen hingegen für die Gesellschaft keinen so günstigen Berlauf. Diese Rate ware icon am 15. December 1873 fällig gewesen. Das Finanzministerium drang auf Zahlung, der Berwaltungsrath machte Einwendungen, es kam zu einer Mandatsklage und der Proceß schwebt noch. Ein Gesuch um Gestattung zehnjähriger Terminzahlungen, da bei der Lage der Gesellschaft die Ausschreibung einer neuen Actieneinzahlung gegenwärtig unthunlich sei, ift noch unerledigt. Die Versammlung beschloß, daß der Berwaltungsrath eine günstige Erledigung dieses Gesuches betreiben solle. Schließlich theilte der Berwaltungsrath in Betreff der projectirten Gifenbahnverbindung mit, daß er das Project für die 16/8 Meilen lange Strecke Mürzzuschlag-Neuberg ausarbeiten ließ, deren Gesammttosten mit 900.000 fl. verauschlagt werben. In Beantwortung einer Interpellation theilt hierauf Director Schmidthammer mit, daß von der Regierung drei Stahlgeschütze bei der Gewerkschaft bestellt wurden, und daß die Arbeiten einen so gunstigen Berlauf nehmen, daß die Bollendung derselben binnen acht Wochen zu gewärtigen sei. Das Material habe sich als vorzüglich bewährt und es sei die Hoffnung berechtigt, mit den Geschützen die gewünschten Erfolge zu erreichen, da die Elasticität des Materiales der Gewerkschaft eine größere sei als die des Krupp'schen. In den Berwaltungsrath wurden schließlich die Herren Carl Lorinser, G. A. Lenoir, Dr. Wacek, Thomas Drafch und Ed. v. Rubzinsky gewählt.

Ausstellung in Philadelphia. Im Handelsministerium sinden gegenwärtig Berathungen barüber statt, in welcher Weise Oesterreich sich an der Weltausstellung in Philadelphia betheiligen könnte. Zu diesen Berathungen wurden unter Anderen auch die Präsidenten der Handelskammer und der Präsident des n. ö. Gewerbevereins zugezogen. So viel von den vertraulichen Pourparlers verlautet, wird die Regierung selbst sich in keiner Weise betheiligen, und ihre ganze Mitwirtung würde nur darin bestehen, daß sie sich beim Wiederzusammentritt des Reichsrathes in Form eines Nachtragscredites eine bescheidene Summe votiren ließe, um der als Central-Comité zu bestellenden Handels- und Gewerbesammer in Wien einen Zuschuß zu den Kosten zu verschaffen. Die Aussteller werden unter diesen Berhältnissen alle Auslagen sür Transport, Asseuranz, Zoll und Ausstellung selbst zu tragen haben, und es wird vielleicht nur bei den Ausstellern von Kunsterzeugnissen eine Ausnahme gemacht werden.

**Agiozuschlag.** Bom 1. Junuar 1875 ab wird der Agiozuschlag zu den hievon betroffenen Gebilhren jener Bahnanstalten, welche zur Einhebung eines Agiozuschlages berechtigt. find und von diesem Rechte Gebrauch machen, mit 5% berechnet Die zu Gunsten des Publicums bestehenden Ausnahmen von der Einhebung des Agiozuschlages bleiben unverändert. Außerdem wurden von der Einhebung eines Agiozuschlages befreit: Auf der österreichischen Nordwestbahn und der südnorddeutschen Berbindungsbahn die ermäßigten Fahrpreise für Tour- und Retour-Billette von Stationen der Strecke Aussig-Tetschen nach Stationen der Aussig-Teplitzer Eisenbahn und vice versa; auf der böhmischen Westbahn die Gate für den Transport von Steinkohlen ab Radnit nach Prag, Radotin, Dobrichowit und Rewnitz; auf der Buschtiehrader Bahn die Sätze der ermäßigten Claffen A, B und C und ber Specialtarife Nr. 1 und 2, sowie des Ausnahmetarifes; in dem Tarife vem 15. December 1874 für den directen Gil- und Frachtgüterverkehr zwischen Stationen der Raifer Ferdinands - und der mahrisch schlesischen Rordbahn, der öfterreichischen Staatsbahn-Gesellschaft und der österreichischen Nordwestbahn einerseits und der Raiserin Elisabethbahn andererseits die Gebühren für Güter der Classen A, B und C und der Specialtarife I und II, ferner alle übrigen Sätze, welche ausbrucklich in Notenwährung ausgedruckt find; die Sätze des Tarifes vom 15. December 1874 für den directen Braunkohlenverkehr ab Stationen der Eisenbahn Bilfen-Briefen (Romotan) nach Stationen der Raiferin Elisabethbahn.

Der Manhartsberger Forstverein hielt am 23. November 1874 eine AusschußSitzung zu Eggenburg, an der sich der Präsident des Vereines (S. H. Abt Julius Plc) aus Geras), der Vice-Präsident (gräfl. Schöborn'scher Forstrath Eduard Lemberg aus Wien), der Geschäftsführer (gräfl. Hojos'scher Oberförster Hyppolit Grabner aus Drosendorf) und die Ausschuß-Mitglieder: Heinrich Erhold, gräfl. Hojos'scher Güter-Director zu Horn; Johann Frey-

gang, fürstl. Auersperg'icher Ober-Förster zu Karlslust; Emanuel Podubeczty, graft. Braunerscher Forstmeister zu Grafenegg; Alexander Siebek, fürstl. Khevenhüller'scher Forstmeister zu Riegersburg, betheiligten. Es wurde die dem Ausschusse gelegentlich der General-Bersammlung zu Ret übertragene Behandlung folgender Gegenstände besprochen: 1. Der Antrag bes herrn Georg Ritter v. Schönerer, welcher dahin geht, ein Gesuch von Seite des Bereines an das hohe k. k. Finanz-Ministerium zu richten: "Es möge der §. 39 des Gesetzes vom 24. Mai 1869 über die Regelung der Grundsteuer in der Richtung abgeändert werden, daß die Central-Commission zur Richtigstellung aller Landes-Tarife noch vor der Einschätzung einzuberufen sei. Es möge dann die Central-Commission schleunigst zusammentreten und die Landes-Commissionen hätten mit der Anordnung des Einschätzungs-Geschäftes so lange einzuhalten, bis die Central-Commission die Landes. Tarife geprüft und vorläufig richtiggestellt habe." Der Antrag wurde als zweckmäßig und noth. wendig erkannt; nachdem jedoch die Einberufung der Central-Commission bereits erfolgte, ist die Einflugnahme des Vereines überflüssig geworden. 2. Die Aufforstung der nächst Ret verfarsteten hutweideflächen. Das hiezu eingesetzte Comité, bestehend aus dem Oberförster Frengang, Forstmeister Siebet, Forstmeister Podubeczty, Oberförster B. Beiß aus Sonnberg und den Gemeinde-Vorständen zu Altstadt, Retz und Oberretzbach, hat zunächst die Aufforstung von je 3 Joch in den genannten Gemeinden in Aussicht genommen und hiezu aus dem Stift Geraser und aus den gräft. Schönborn'schen Forsten passende Föhrenpflanzen zugesichert erhalten. Der Eichelsamen wird vom Oberförster Freygang unentgeltlich beigestellt werden. Es handelt sich daher um Deckung der Arbeitskosten, und da von Seite der Gemeinden erft dann die Leiftung von Baarauslagen zu erwarten ist, nachdem die ersten Aufforstungs-Bersuche die Beweise des Gelingens geliefert haben werden, so wird von Seite des Bereines an das hohe k. k. Ackerbau-Minifterium die Bitte um Zuwendung einer mehrjährigen Subvention gestellt werden. Bis zur Erledigung dieses Ansuchens ist der Verein bereit, zur Deckung der Kosten bei Anlage eines Saatkampes, die erforderlichen Geldmittel vorzuschießen. 3. Einführung des Metermaßes. Es murde das Bereins-Mitglied Forstrath Lemberg ersucht, das über die einheitliche Anwendung von Scheitlangen und Rechnungs-Formularien bisher von Anderen Beröffentlichte zu beleuchten und für den Manhartsberger Bezirk Anträge zu stellen. Forstmeister Podubeczky legte Druckforten vor, nach welchen zu Grafenegg die Verrechnung der Holzsortimente im Wetermaße erfolgen soll. 4. Das Jagdgesetz betreffend. Der Ausschuß wählte die Herren: Graf Franz v. Falkenhahn zu Walpersborf, Guter-Director Heinrich Erhold, Gutsbesitzer Ritter v. Schönerer in Rosenau, Inspector Moriz Swoboda in Grafenegg, Gutsverwalter Ritter v. Zurakowsky in Gmünd, Forstrath Lemberg, Forstmeister Siebet und Oberförster Reinisch in Ernstbrunn zur Zusammenstellung aller jener Factoren, auf Grund welcher die Wildschäden zu berechnen wären, und zur Antragstellung jener Bedingungen, unter welchen die Ersätze gefordert, beziehungsweise geleistet werden sollten, um fußend auf solche Daten die Bitte um entsprechende Abanderung der gegenwärtigen Bestimmungen und Gepflogenheiten hohen Orts vortragen zu können. 5. Die Harzdiebstähle betreffend. Der Unterstützung des Forstschutzes wird in Folge der Aeußerung Gr. Excellenz des Herrn Ackerbau-Ministers in der Abgeordneten-Abendsitzung vom 17. November 1874 mit Vertrauen entgegengeschen, da auf die Frage des Abgeordneten Freih. v. Korb, wie Se. Excellenz der Herr Minister über die Durchführung des Forstgesetzes denke, und da zur entsprechenden Besorgung der Forstangelegenheiten in allen drei Instanzen Fachmänner zu bestellen wären; Se. Excellenz betonte, daß es vor Allem nothwendig sei, das Forstgesetz vom Jahre 1852 zur Durchführung zu bringen. So lange dies nicht geschen sei, könnte man nicht an eine Reform des Gesetzes gehen, weil erst bei der Durchführung die Ersahrung erlangt werden könne, ob das bestehende Gesetz genüge oder nicht. Gegen die Bestellung von Forstbeamten bei den Bezirks-Hauptmannschaften macht er insbesondere geltend, daß daraus eine sehr bedeutende Mehrbelaftung des Staatsschatzes erwachsen wurde. Die Bestellung eines solchen Forstpersonales mare auch nicht ganz unbedenklich, weil dasselbe zu sehr in die Privatwirthschaft eingreifen könnte. — Abgeordneter Steffens machte auf den Uebelstand aufmerkfam, daß in einigen, an Böhmen angrenzenden Theilen von Baiern der Borkentafer vorkommt, und daß zur Bernichtung dieses schädlichen Infectes nichts geschicht, wodurch eine Gefahr für die angrenzenden Balber in Böhmen verhittet werbe. — Se. Ercellenz der Herr Minister gibt die beruhigende Erklärung, daß Berhandlungen diesfalls eingeleitet worden seien, welche geeignet erscheinen, den erwähnten Uebelftand zu beseitigen. (Wiener Abendblatt Rr. 268 vom 18. November 1874.) Damit der Bercins-Ausschuß den Bercins Mitgliedern über den Stand des Bortentaferfrages in den Manhartsberger Radelholg-Bezirten Dittheilung machen könne, wurde ber graft. Fürstenberg'iche Forstmeister Sugo Rechansky zu Beitra ersucht, als von der dortigen t. t. politischen Behörde bestellter Forst-Commissär, im Ginvernehmen mit den anderen Commissaren über den Umfang der Gefahr, über die Wirksamkeit der bisherigen Dlagnahmen und über die wünschenswerthe Unterstützung, dem Bereine, deffen Ausschuß-Mitglied Herr Nechansky ift, Bericht zu erstatten. 6. Die Frage wegen Auschluß bes Manhartsberger Forstvereines an den öfterr. Reichsforstverein wurde der nachsten General-Bersammlung zur Beichlußfassung vorbehalten

Bersammlung von Forstwirthen in Laibach. Am 21. December v. J. vereinigten sich 33 Forstwirthe nebst mehreren Freunden des Faches, um die Gründung eines krainischen, eventuell frainisch-küstenländischen Forstvereines zu besprechen und die nothigen Borbereitungen zn berathen. Zum Borsitzenden wurde Herr Forstmeister Faber aus Gotschee gewählt. Man einigte

sich über die Gründung eines krainisch-kistenländischen Forstvereines ohne ständigen Borort und übertrug die Berfassung des Statuten-Entwurfes einem Comité, bestehend aus den Herren Dimit, Faber, v. Obereigner, Salzer, Seitner und Witschel. Es wurden dann mehrere Fragen in Berathung genommen, und zwar: 1. Ursachen der überhandnehmenden Waldverwüstung und Mittel dagegen. 2. Die Borkenkäser-Gesahr. 3. Bergleichende Untersuchungen über den Holzzuwachs in servitutsbelasteten und servitutsfreien Forsten. 4. Bor- und Nachtheile des Berdrängens der Rothbuche durch Nadelholz. 5. Begründung eines Waldtatasters sür Zwecke der Forstpolizei. 6. Die gleichartige Besseichung des Forstchutzpersonals. Die Betheiligung an der Fragen-Erörterung war eine sehr lebhaste und brachte viele wichtige Gesichtspunkte zum Borschein. Wir begrüßen diese Vereinigung zum nützlichen Wirken sür die krainisch-küstenländischen Forste mit um so größerer Freud:, als sür diese südlichen Länderzebiete die energische Sicherung und Erhaltung des Waldes eine hervorragende Wohlfahrts-Bedingung bildet.

Defterreichischer Congrest für Forstwirthschaft. In der am 2. Jänner d. 3. abgehaltenen Sitzung der Section für Forstwirthschaft der Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien legte der Director der Mariabrunner Forstakademie, Herr Newald, den Statutenentwurf für den zu schaffenden forstwirthschaftlichen Congreß vor. Zweck dieses Congresses ift die Berathung und Beschlußfassung über wichtige forstwirthschaftliche Angelegenheiten ber im Reichsrathe vertretenen Rönigreiche und länder. Mitglieder des Congresses find die Delegirten der Forstvereine oder Forftsectionen und jener Landwirthschafts=Gesellschaften, die ihren Beitritt erklärt haben. Die Zahl der zu entsendenden Delegirten bleibt dem Ermessen der Bereine oder Sectionen überlassen, boch haben lettere nur je eine Stimme. Die Berhandlungen des Congresses finden regelmäßig in Wien statt und wird der erste Congreß entweder durch die forstwirthschaftliche Section oder durch das Prasidinm der Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien einberufen. Jeder neu zusammentretende Congreß wählt seinen Präsidenten und die sonstigen Functionare. Der Zeitpunkt des Zusammentrittes eines späteren Congresses wird von dem unmittelbar vorhergegangenen Congresse bestimmt. Die Ausführung der Congregbeschlusse geschicht durch ein von der Bersammlung gewähltes Comité mit dem jeweiligen Prasidenten an der Spite. Die Congreg-Berhandlungen werden durch das "Centralblatt für bas gesammte Forstwesen" verlautbart.

Mariabrunner Stivendienverein. Wer die Kreise tennt, aus welchen die Böglinge der Forstschule kommen, wird die Behauptung gerechtfertigt finden, daß dieselben im Durchschnitte nicht zu den wohlhabenden gehören. Es ist dem Forstmanne häufig nur mit großen Opfern möglich, seinem Sohne eine wissenschaftliche Fachbildung angedeihen zu lassen, der Studierende wiederum vermag oft bei der größten Sparsamkeit kanm mit den verfügbaren Mitteln das Auslangen während der Studienzeit zu finden. Die Schwierigkeit, ein angemessenes Auskommen zu haben, ist an der Forsthochschule in Mariabrunn vielleicht größer als anderwärts, da dieselbe in einer besuchten Sommerfrische Wiens liegt und andererseits ein Nebenverdienst schwer zu erlangen ist. Wohl beftehen in einzelnen Provinzen namhafte Stipendien für Hörer der forstlichen Hochschule und hat sich in neuerer Zeit das t. t. Aderbauministerium über Antrag des Lehrkörpers dieser Schule veranlagt geschen, drei Stipendien zu je 400 fl. für Studierende und zwei Reisestipendien zu 6= bis 800 fl. für ausgezeichnete Abiturienten dieser Schule zu creiren; dennoch beweist die Erfahrung, daß diese Hilfsmittel noch immer nicht hinreichen, dem Bedürfniffe nach Unterstützung gerecht zu werden. Die Erwägung dieser Umstände gab nun einigen Mitgliedern des Lehrkörpers der forstlichen Hochschule im Jahre 1871 Beranlassung, die Gründung eines auf Selbsthilfe beruhenden Unterftützungsvereines anzuregen, und stellte sich sosort der gesammte Lehrkörper thatkräftig an die Spige der Bewegung. Als Princip der Betheilung mit Unterftützungen wurde festgestellt, daß dieselben nicht unter 100 fl. pro Jahr verabfolgt werden, um ihnen nicht den Charafter eines Almosens zu verleihen, sowie daß die Berwaltung des Bermögens vorwiegend in den händen der Studierenden selbst liegen solle, welchen allerdings immer mehrere Mitglieder des Professorencollegiums zur Seite zu stehen haben. Die Fonds sollen durch freiwillige Spenden aus den an der miffenschaftlichen Ausbildung der Forstleute junächst interessirten Rreisen aufgebracht werden. Das Ergebniß der Thatigkeit des "Mariabrunner Stipendienvereins" von seiner Eutstehung bis zum Schlusse des Studienjahres 1873/4 liegt im Gesammtrechenschaftsberichte vor und ift die segensreiche Wirkamteit dieser Corporation nunmehr auch praktisch erwiesen. Die Jahreseinnahmen des Bereines betrugen in den 31/2 Jahren seines Bestehens fl. 497.32, 1063.17, 759.04, 940.29; außerdem besitt der Berein ein Anlagecapital von fl. 3052-84, wovon 3000 fl. in Papierrente durch den hoben Protector desselben, Se. tais. Hoheit ben herrn Erzherzog Albrecht gespendet sind. Die seit bem Bestehen des Bereines verliehenen Stipendien vertheilen fich auf 36 Borer und machen zusammen einen Betrag von 2735 fl. Tropdem nun diese Hilse eine ziemlich ansehnliche genannt werden fann, blieben doch noch gang wohl gerechtfertigte Gesuche um Unterftutung unerfüllt — Fälle, welche in dem laufenden Schuljahre noch häufiger vorkommen durften, da die Bahl ber aus den verschiedensten Theilen des In- und Auslandes neu Gingetretenen gegenüber den Borjahren mehr als eine doppelt so große geworden. War nun die schon geleistete Hilfe nur möglich durch bas wohlwollende Zusammenwirken ber vielen Gönner des Bereines, unter welchen außer dem hoben Protector desselben insbesondere mehrere Landtage und andere Corporationen zu erwähnen find, so tritt der Berein, unter hinweis auf seine Wirksamkeit, neuerlich an seine bisherigen Förderer und Freunde mit der Bitte heran, sie mögen dem auf Bebung der wissenschaftlichen Bilbung gerichteten humanitaren Unternehmen ihre werkthätige Gunft auch in Bukunft bewahren. Um die Wirksamkeit des "Stipendienvereines" zu einer continuirlichen zu machen, war es das eifrige Streben der Ausschüsse, sich einer möglichst großen Zahl von jähr- lichen, wenn auch kleinen Beiträgen zu versichern, und ist dies auch in einer erfreulichen Weise gelungen. Die erzielten Erfolge lassen den Berein sicher hoffen, daß sich noch viele Wohlthäter dem edlen Werke anschließen, damit demselben ein auf die Dauer erfolgreiches Wirken gesichert werde. Beiträge werden dankend entgegengenommen und quittirt von dem "Stipendienverein" in Mariabrunn bei Wien.

Waldbrand. Wir entuehmen aus Mittheilungen der f. Landesregierung in Salzburg, daß am 28. October 1874 in dem der Waldgenoffenschaft von Weißpriach. Althofen und Bruckorf gehörigen, sogenannten "Streufeldwalde" ein Waldbrand ausbrach. Dieser Wald besindet sich in hoher Lage nahe au der Baumvegetationsgrenze, und wird aus schlechtwüchsigem Holze und Gestrüpp (wahrschiellen Krummholzsieser) gebildet. Da das Terrain äußerst steil und schwer zugänglich ist, konnte die Loschung des Brandes nur sehr schwer und langsam bewirkt werden. Dadurch war es auch möglich, daß derselbe sich rasch über eine Fläche von eirea 40 Joch verbreitete. Der augerichtete Schaben wurde nur mit eirea 200 fl. augeschätzt. Wit der Löschung des Brandes war man noch am 2. November, als am Tage der durch die Bezirkshauptmannschaft Tamsweg an die Landesregierung erstatteten Anzeige, unter Aussicht der Forstschauptworgane beschäftigt.

Eisbench im Staatsforste bei Görz. Den Ternowaner Wald hat ein surchtbares Unheil heingesucht. Beiläusig 500 Joch ber schönsten, hoffnungsvollen Bestände (vorwiegend Tannen) rechts und links an der Straße von Ternowa nach Lokwa sind nahezu vernichtet, die stärkeren Stämme im Gipfel, das jüngere Holz ganz gebrochen. Es hatten sich in Folge eines starken Schneefalles und darauf eintretenden, sosort in Glatteis sich verwandelnden Regens an den Wipfeln der Bäume Gisklumpen bis zu 30 Pfunden und darüber gebildet, worauf bei eintretendem starken Winde die Katastrophe stattsand. Es war lebensgefährlich, den Wald zu betreten, weil die Eismassen mit den Gipfeln plötzlich zu Voden stürzten. Die Straße war unfahrbar geworden und wegen Rettung des neu erbauten Forstwarthauses hinter Nemei mußten in aller Eile die nahesstehenden Stämme gefällt werden.

Pofjagden im December. Im kaiserlichen Leibgehege Neuberg in Obersteiermark wurde vom 9. December an gejagt; die großen Schucemassen gestatteten den waidmännischen Schluß, daß das Hochwild in größeren Audeln in den Tried kommen und auch so ausbrechen würde, welche beide Fälle ein ausgiediges Jagdresultat in Frage stellen. Am 10. December war in Schwarzenbach nächst dem Scheiterboden das Resultat ziemlich befriedigend; auch die nächsten Jagden am 11. im Lammer- und Kolmaisgraben bei Murzsteg gingen noch gut; in der Geigersleiten am 12. war der Erfolg ein geringerer. Die Jagden dis zum 17. December waren eigentlich nur eine Nachsuche des verloren gegangenen Wildprets. Im ganzen Monate December wurden 89 Stilc, darunter sins Spießer, auf die Decke gebracht. An diesen Jagden betheiligten sich in erster Linie der Großherzog von Toscana und der Erzherzog Carl Salvator.

Gin See-Abler in Sachsen erlegt. In unserem Nachbarlande Sachsen wurde gegen Schluß des vergangenen Jahres — nach Mittheilung der Alustr. Jagdzeitung — dicht vor den Thoren von Dresden, vom König Albert ein See-Adler erlegt.

Ein Wolf im Böhmerwalde. Laut Mittheilung mehrerer Blätter wurde am 2. December 1874 im Revier Freiung bei Winterberg ein colossaler Wolf durch einen Schrottschuß erlegt. Derselbe hatte schon den ganzen Sommer hindurch in dem Wild- und zwar namentlich dem Rehwildstande der fürstlich Schwarzenberg'schen Wälder bei Winterberg und der gräslich Thun'schen Hehwildstande der fürstlichen Schaden augerichtet. Der Erleger war der fürstliche Bau- meister Joh. Sterbit. Das Raubthier ist dem fürstlich Schwarzenberg'schen Museum einverleibt worden.

**Ristlästchen** zur Hegung und zum Schutz nützlicher, insectenfressender Bögel sind nun auch in Desterreich — Wien bei Fritz Zeller, I. Postgasse Mr. 20 — zu haben. Ein ganzes Sortiment von sechs Probe-Exemplaren sammt Verpackung kostet 2 fl.

## Handels- und Marktberichte.

Holz. (Driginal-Bericht von E. H. Matenauer.) Wien, 15. Januar. Befanntlich ist die Zusuhr von Rundhölzern auf der Donau in Folge der Eisströmung volltommen eingestellt, und läst sich demnach für diese Waare am hiesigen Platze momentan kein Preis constatiren. Dagegen werden aus Ungarn Rundhölzer per Bahn zugesührt; die Preise für diese Waare sind zwar billig, allein es tritt hier der Umstand ein, daß deren Berwendung zu Bauten mit geringen Ausnahmen nicht rathsam ist, weßhalb auch in dieser Beziehung keine sessen Anhaltspunkte zur Bestimmung der Preisverhältnisse gewonnen werden können. Insolange die Zusuhren zu Wasser noch möglich

<sup>\*</sup> Der mittelbare Schaben burch Entblogung ber Sochlage ift babei gewiß nicht veranschlagt.

waren, haben die zu Bauzweden vorzliglich verwendbaren Hölzer aus den baierischen, österreichischen und fleierischen Gegenden ungeachtet der geringen Vorräthe am hiesigen Plate und ungeachtet der geringen Zufuhren zu Baffer bennoch teine Preissteigerung erfahren, und erhält sich der Einkaufspreis nach wie vor mit 26 bis 31) kr. für schwächere und 31) bis 36 kr. für ftarkere Rundhölzer. Der Grund dieser Stagnation liegt wohl nur darin, daß man hier schon lange zur lleberzeugung gelangt ist, daß die Breise der von Steiermark und Mähren per Bahn hies her gelangenden Kanthölzer, die sich nebenher gesagt durch ihre vorzügliche Qualität auszeichnen, im Berhältnisse zu den hier bestehenden Aundholzpreisen viel billiger und acceptabler erscheinen, weßhalb es bereits die bedeutenderen Holzhändler und selbst Dampffägenbesitzer vorgezogen haben, ihren Bedarf nur durch Ankauf von fertig bearbeiteten Kanthölzern zu decken. Die Preise für Schnittmateriale, wovon an den gangbarsten Sorten, so namentlich an schöner reiner Tischlerwaare, am hiefigen Platze ein empfindlich fühlbarer Mangel herrscht, haben wegen der immer mehr abnehmenden Zufuhren um eirea 8-10% angezogen, und wird der Cubikfuß solcher Waare jest mit 56 -65 kr. berechnet. Ein weiterer Mangel tritt bei Tischlermaare von Föhrenholz, und ein solcher von Lärchenholz hervor, so daß es binnen Rurzem sehr schwer fallen dürfte, ben gesteigerten Anforderungen zu entsprechen, zumal es sowohl an Rundholz als auch Kantholz dieser letteren Holzgattung mangelt. In letterer Zeit gelangen per Bahn bedentende Lieferungen von weichen Tramen und Werkhölzern zu Bauzwecken, insbeiondere aus Mähren und Steiermark nach Wien, und bezeichnen wir die Union-Baumaterialien-Gesellschaft als diejenige Unteruchmung, welche immens große Quantitäten solcher Hölzer bereits bezogen und, wie uns von gut unterrichteter Seite zukommt, in biefen Artikeln weitere nicht unbedeutende Abichluffe realifirt hat. Hiernach ift man versucht anzunehmen, daß die Bearbeitung von Rundhölzern am hiefigen Plate gang abkommt, und daß man bis zum Gintritte befferer Conjuncturen den Bezug bereits bearbeiteter Hölzer porzieht.

Wildpretmarkt. (Driginal-Bericht von E. H. Matzenauer.) Die Faschingszeit ist bekanntlich die günstigste für das Wildpretgeschäft, da die Consumtion eine stärkere und demnach auch das Preisverhältniß ein besseres ist. Freilich erlitt durch das im vorigen Jahre erschienene Gesetz über die Schonzeit dieses Geschäft eine empfindliche Schlappe, nachdem gerade mahrend der Zeit der stärksten Consumtion die gangbarsten Artikel, als Rebhühner und Hasen, nicht mehr geschossen werden dürfen. Der hiefige Blat dedt feinen Bedarf an Wild in ber Regel aus Desterreich und Mähren und nur bei nicht gentigenden Vorräthen aus Böhmen, welch' letteres Kronland nur regelmäßig seine Kasanen, welche an Qualität alle übrigen übertreffen, nach hier abgibt, während es mit den anderen Wildgattungen größtentheils Deutschland und Frankreich versorgt. Im Momente entsprechen die Vorräthe, welche durch regelmäßige Zufuhren ergänzt werden, dem hiesigen Bedarfe, und wäre diesfalls nur zu wünschen, daß bei der Expedition -auf den verschiedenen Bahnen (mit Ausnahme der Nordbahn) der bisher eingehaltene schleppende Berlauf endlich beseitigt und eine raschere Abwicklung in der Zustellung herbeigeführt würde. Ein weiterer Druck lastet auf einzelnen Bildgatiungen durch die ungleich fixirte Berzehrungssteuer; so z. B. ist hinsichtlich dieser Abgabe zwischen einem "Thier" und einem Hirschen, welche im Preise oft mit fl. 20—25 per Stud von einander differiren, gar kein Unterschied vorhanden. Was die Preise am hiefigen Plate fur die verschiedenen Wildgattungen betrifft, so variiren dieselben je nach der Stärke der vorhandenen Borräthe und Zufuhren und stagniren in der Regel nur zur gegenwärtigen Jahreszeit, da die Eigner mit ihrem Bedarf gedeckt zu sein pflegen und von den verschiedenen Conjuncturen mahrend des Jahres unabhängig find. Man vertauft in Wien:

```
per Stückfl. 6bis 18 | Lapins
Gemien
                                                                                                                                                    per St.
                                                                                                                                                                                        fr. 40-50 Ortolani per St. fr. 50bis 80
                                                                                                                                                                                               fl. 2-5 | Trapp " fl. 5.— "15.—
                                                          " " 24 " 30 | Fasanen
Damwild
                                                         " " 24 " 30 Fajanen " " 11. 2-5 Trapp " " 11. 5.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— " 15.— "
Rothwild
Rehe """5 "15 Schnepfen "" fl. 1 bis 2.50 Wildenten (Stock-
Wildschwein, Frischling Bekassinen "" fr. 60 bis fl. 1.20 ente) per St. fl. 1.50 " 2.-
                                                                                                                Spiegelhahn per St. fl. 2.50 bis 4
                                                                                                                                                                                                                                Mitterente, " tr. 40 " 1.—
                                     per Pfd. fr. 40 " 50
                                                                                                                                                                                                                                Duckente " " "
lleberläufer "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        40 "
                                                                   " 20 " 30 Krammetsvögel p.Dy.fl.1.50 " 3
                                                                                                                                                                                                                                Hirschgeweih per
Reiler
                                                                " 15 " 16 | Haselhuhn per St. fl. 1.20 bis 2. —
Hasen
                                                       .. " 80 "1.70 Steinhuhn " " " 1.— " 2.—
                                                                                                                                                                                                                                         Ctr.
                                                                                                                                                                                                                                                                                            fl. 60 bis 100
Birk- und Auerhahn, auch Birk- Rohrhuhn " " kr. 30 "
                                                                                                                                                                                                                                             Abnormitten bedeutend
                                                                          fl. 4 bis 5 | Wachtel " " " 10 "
       bubn
                                    per St.
                                                                                                                                                                                                                                                                        theuerer.
```

## Versonalnachrichten.

Se. Majestät haben dem Forstrathe im Ackerbauministerium, Emanuel Zinner, in Anserkennung seiner vieljährigen, eifrigen und ersprießlichen Dienstleistung, taxfrei den Titel und Charakter eines Oberforstraths verlichen. — Se. Majestät haben dem Forstrathe der Statthalterei in Linz, Josef Edlen v. Posch, in Anerkennung seiner langjährigen, eifrigen und ersprießlichen Dienstleistung und seiner Verdienste um die Förderung der Forsteultur, das Ritterkeuz des Franz Josef-Ordens verliehen. — Se. Majestät haben dem Ministerialrathe im Ackerbauministerium Bilhelm Heger als Kitter des kais. österreichischen Leopold-Ordens in Gemäßheit der Ordens-statuten den Ritterstand zu verleihen geruht. — Se. Majestät haben dem k. k. Rechnungsrathe und

Borstande des Rechnungs-Departements der t. t. Forst- und Domänen-Direction in Wien, Carl Arippel, in Anersennung seiner vorzüglichen Dienstleistung taxfrei den Titel und Charafter eines Oberrechnungsrathes verliehen. — Dem Oberforstmeister v. Massow zu Potsdam wurde das Großossicierstreuz vom Orden der italienischen Krone verliehen. — Der Privatdocent an der t. t. Forsthochschule zu Mariadrunn, Dr. Franz Motloch aus Hitteldorf, hat seine Borlesungen über "erste Hisselstung nüber den anatomischen Bau des Menschen" begonnen. — Der k. t. Forstrath und Forstinspector sür Steiermark Mathias Oberkircher ist in Graz am Schlagsluß gestorden. — Forstmeister A. Ganghofer wurde zum Borstand des neu errichteten statistischen Burcaus beim k. baier. Ministerial-Forstbureau ernannt. Der k. Oberforstmeister v. Bailliodz starb in Breslau am 13. December v. J. — Carl Frutschnigg und Carl Hüber wurden zu Forstverwaltern im k. k. Staatsdienste ernannt; Ersterer sür Großarl, Letzterer sür Hofic; zu k. k. Forstassischen wurden ernannt Emil Böhmerle sür Wien und Leopold Schmölz, Joses Zajicet und Gustav Klement sür Salzburg. — Janaz Schuster wurde zum k. k. Rechnungsrath in Salzburg ernannt. — E. Wilbelm, k. k. Legstattverwalter in Hütteldorf, ist in Pension getreten.

## Sprechsaal.

Wir erlauben uns wiederholt darauf aufmerksam zu machen, daß wir außer Stande sind, Manuscripte, die aus irgend einem Grunde für uns nicht benützbar, zurückzusenden. Wenn nach von uns erfolgter Notiz im Brieftasten über die Unverwendbarkeit die Rückgabe dieses oder jenes Manuscriptes dennoch gewünscht wird, so sind wir bereit, dieselben brevi manu dem Verfasser oder einem Bevollmächtigten auszusolgen. Die Retoursendung durch Brief oder Paket aber können wir nicht übernehmen. Ferner beehren wir uns zu bemerken, als Erwiderung auf mehrsache Anfragen, daß Separataborücke von Abhandlungen, Aussichen ze., die im "Centralblatt" erschienen, nicht zu beziehen sind.

#### Geehrte Redaction!

Bor längerer Zeit erschien in bem politischen Blatte "Czas" ein anonymer Artikel, welcher sich turz nach Besitzergreifung mehrerer galizischer Domanen seitens des Waldinduftrie Bereines in ben maßlosesten Schmahungen erging und hierin auch meine Person hineinzuziehen für gut fand. Diese Schmähung, welche offenbar bon einem durch den neuen Besitzer entlassenen Beamten berstammte, war umsoweniger einer Entgegnung würdig, als jeder vernünftige Mensch erkennen mußte, daß wenige Monate nach der Besitzergreifung die angeschuldigte Devastirung der 120.000 Joche großen Balder unmöglich fei. Diefer Artitel fand hierauf in deutscher Ueberfetzung eine Aufnahme in einem von Leo in Leipzig redigirten forstlichen Fachblatte und erweckte nur mein Bedauern. daß sich auch Fachblätter mit dem Abklatsch berartiger Schmähartikel, beren Unwahrheit jedem Fachmanne von felbst erkennbar ift, befassen. In den Literatur-Rotizen des I. Beftes Ihres febr geschätzten Centralblattes wird aber ber Baffus: "Dichuppit magt zu behaupten, bag es gar teine forstschädlichen Insecten gibt", aus diesem Schmähartikel als Kennzeichnung der Anschauungen über bie herrschende Bortentaferfrage mitgetheilt, und ich glaube nur ben großen Werth ju beurfunden, welchen ich auf Ihr geschätztes Blatt lege, wenn ich die freundliche Bitte stelle, zur Kenntniß zu bringen, daß ich niemals weder schriftlich, noch mundlich einen folchen Ausspruch gethan habe. Hochachtungevoll ergebenst

Wien, 15. Januar 1875.

F. Tschuppik.

## Briefkasten.

Hru. H. in G. Die aufgezählten neun Abhandlungen und Mittheilungen erhalten. Hrn. Br. Th. in B. Unser II. Heft bringt eine Abhandlung, welche andeutet, daß Arbeiten Ihrer Richtung, sofern sie entschieden forstlich belehren, Aufnahme finden.

Hrn. F. P. in G. Die Klage über zu kleinen Druck wurde mehrseitig laut, kann aber erft

pater behoben werden. Den Herren B. in B.; L. in E.; P. in S.; M. in F.; K. in H.; S. in W.; S. in G.; B. in N.; D. in M.; Sm. in F.; A. K. in ?; P. in W.; A. in H. Die Manuscripte mit Dank empfangen. In folgenden Heften kommen sie zur Benützung.

Den Herren H. in M.; Th. in G.; S. in W.; Wt. in F.; H. in J.; M. S. in G. 2c. Es ist der altgewohnte Brauch meines alten Widersachers, Unternehmungen zu begeifern, ehe noch deren Resultate für die Kritik vorliegen. — Wie man eine solche Kampsweise nennen darf — das wissen Sie ja, meine lieben Freunde, und eben so, warum der Redacteur eines durch Vereinsmittel noch schwach vegetirenden Blattes seine Leser mit Schmähartikeln unterhält, die nebendei wohl ebenso honorirt werden, wie besehrende Abhandlungen. Wer da behauptet, das Centralblatt werde vom Ackerbauministerium subventionirt, sagt eine Unwahrheit. Das, womit die Würdigkeit oder Berechtigung zur Herausgabe des Blattes in Zweisel gestellt werden will, ist wahrlich recht matt. Ja, ja! der böse Krach hat in der That recht deutliche Schwächen zurlickgelassen.

Gebruar 1875.

Die Inferate toften & 3mal gespaltene Ronpareillezeile 10 fr- = 20 Pfennige.

Nr. 2.

[88]

## Gesuchte Stellen.

#### Ein Forstwirth,

absolv. Eleve von We kwasser, der die höhere Staatsprüsung für den selbstständigen Forste verwaltungsdienst mit gutem Erfolge abgelegt hat, und sich durch seine verschiedens artige Berwendung während seiner Dienstett in einer großen Regie, sowie auch durch vielsache Anschauung anderer Bewirthschaftungen viele praktische Kenntnisse angeignet hat, wünscht seine Stellung zu verbistern und such einen Posten von Dauer als Respiersörster, Geometer oder Taxator.

Geneigte Antrage übernimmt unter E. D. die Exp des Centralblattes. [79

------

#### Ein prakt. Forstmann,

35 Jahre alt, verheiratet, der deutschen und ungarischen Sprache mächtig, 17 Jahre auf wert Berrschaft dienend, mit den besten Zeugnissen und Recommandationen verschen, wunicht als Revierverwalter oder Reviersforster angestellt zu werden. Geneigte Aufsträge werden erbeten unter Chistre I.. Reposte restante Moor in Ungarn. [84]

8118

#### Förfter, Waldbereiter 2c.

sucht ein auf einer großen Domaine Böhmene bediensteter Forstadjunct, mit guten Zeugnissen über praktische Berwendung und absolvirte Forstlehranstalt versehen dauernde Stellung. Gefällige Anträge unter 11. Z. 2. poste restante Dobbisch, Böhmen.

Verlagsbuchhandlung von Julius Springer in Berlin.

Soeben erschien:

## Die Rechtsverhältnisse des Waldes

von

H. Eding,

königlich preussischer Ober-Tribunals-Rath.

Preis: 4 Mark.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

De forton manhan actual on Water actions

Bu kaufen werden gesucht 80 Megen gesunde

# WEISS-EICHEL zur CULTUR.

Gefällige Zuschriften beliebe man an die Gnteverwaltung Ragy= Manha, Bost Ohaj in Ungarn, nebst Preisangabe zu richten. [046

Die Kali-Bergbau- und Sailnen-Betriebs-Gesellschaft "Kalusz", Wien, Canovagasse Nr. 5, empfiehlt zur bevorstehenden Anbau-Saison die von ihr erzeugten

## Kali- und Magnesia-Dünger

sowie

## Dungsalpeter

unter Zusicherung billigster Preise und sorgsamster Effectuirung Offerten franco beliebiger Bahnstation calculirt, sowie Gebrauchs-Anweisungen stehen jederzeit zu Diensten. [90-97]

In der Nicolai'schen Verlags-Buchhandlung in Berlin sind erschienen:

Ratzeburg, Die Forst-Insecten, oder Abbildung und Beschreibung der in den Wäldern als schädlich oder nützlich bekannt gewordenen Insecten; in systematischer Folge und mit besonderer Rücksicht auf die Vertilgung der schädlichen. 8 Thle. Mit 54 color. Kupfert. 21 Thlr.

Die Ichneumonen der Forst-Insecten in forstlicher und entomologischer Beziehung. Ein Anhang zu den "Forst-Insecten". 3 Bde. Mit 7 Kupfert. 9<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

Die Waldverderbniss oder dauernder Schade, welcher durch Insectenfrass, Schälen, Schlagen und Verbeissen an lebenden Waldbäumen entsteht. Ein Ergänzungswerk zu den "Forst-Insecten". 2 Bde. Mit 62 color. und schwarzen Tafeln. 12 Thlr.

Die Waldverderber und ihre Feinde, oder Beschreibung und Abbildung der schädlichsten Forst-Insecten und der übrigen schädlichen Waldthiere, nebst Anweisung zu ihrer Vertilgung und zur Schonung ihrer Feinde. Ein Handbuch für Forstmänner, Oekonomen, Gärtner und alle mit Waldbäumen Beschäftigte. 6. Aufl. Mit 10 color. und schwarzen Kupfert., Insecten-Kalendern etc. 4<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

Forstwissenschaftliches Schriftsteller-Lexikon. Ein Ergänzungswerk zu "Die Forst-Insecten", "Die Waldverderber" und "Die Waldverderbniss". 4 Thlr.

Vorstehende Ratzeburg'schen Werke sind auch v. d. k. k. Ackerbau-Minister Herrn Ritt. v. Chlumecky allen österr. Forst-Lehranstalten und Forstbeamten zur Anschaffung empfohlen worden. [85]

Bon Seite des Rentamtes zu Garanh, B. Belejte, Ungarn, wird 1 Ctr. keimfähiger

## Kiefern-

## Same'

(Pinus silvestris L.)

faufen gefncht.

-• / [047

## FICHTENSAMEN

liefert rein und frisch in beliebiger Quantität, den Centner

zu 30 fl. ab Bahnstation Kralovan das herrschaftliche

Oberforstemt zu Arva Várallya.

[100

# Für Hunde. SPRATT's Pat. Dog Cakes.

mit welchen in England seit Jahren alle

## Jagd- und Lurushunde

mit dem besten Erfolge gefüttert werden. Nur durch dieses gesunde und kräftige Futter sind dort Hundekrankheiten — selbst die Wuth — eine Seltenheit.

Herr Jacques Schawel, k. k. Hof-Pferdelieferant, ermächtigte uns zur E klärung, dass er seine Jagdhunde seit einem Jahre ausschliesslich mit diesen Cakes füttert und auch in Zukunft keine andere Nahrung für selbe anwenden wird. Die Hunde sind seitdem nicht nur gesünder und lebhafter, sondern bekommen auch ein reines und glänzendes Fell.

### 1 engl. Ctr. in Grig.-Verpackung nebft Gebrauchs - Anweisung 18 fl.

Proben zu 5 Pfund fl. 1.10. Futterquantum per Jahr: Für Jagdhunde 3 Ctr., für Rattlergrösse 1 Ctr. genügend, gegen gefällige Einsendung des Betrages oder gegen Nachnahme.

Einziges Depot für Oesterreich-Ungarn bei

### Karl Wickede & Sohn,

Wien, II. Bez., Asperngasse Nr. 3.

[98 - 99]

## Taylor Broches Sheffield

berühmte und überall prämiirte

## Circular- und Gatter-Sägeblätter

in allen Dimensionen vorräthig bei

AD. POLLAK,

[64 - 66]

Wien, I. Bräunerstrasse Nr. 5.

Verlag von
GEBRÜDER BORNTRAEGER (ED EGGERS)
in Berlin, SW., Zimmerstrasse 91.

Soeben erschien:

## Botanischer Jahresbericht.

Systematisch geordnetes Repertorium der Botanischen Literatur aller Länder.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. Ascherson in Berlin, Dr. Askenasy in Heidelberg, Dr. Batalin in St. Petersburg, Dr. Engler in München, Prof. Dr. Flückiger in Strassburg, Dr. Focke in Bremen, Dr. Geyler in Frankfurt a. M., Prof. Dr. Just in Carlsruhe, Dr. Kalender in Köln, Prof. Dr. Kanitz in Klausenburg, Prof. Dr. Kny in Berlin, Dr. Kuhn in Berlin, Dr. Levier in Florenz, Dr. Loew in Berlin, Dr. Lojka in Pest, Dr. A. Mayer in Heidelberg, Dr. H. Müller (Thurgau), Oberlehrer Dr. H. Müller in Lippstadt, Dr. Peyritsch in Wien, Prof. Dr. Pfitzer in Heidelberg, Dr. J. Schröter in Rastatt, Dr. Sorauer in Proskau, Prof. Dr. Strasburger in Jena, Dr. H. De Vries in Amsterdam, Prof. Dr. A. Vogl in Wien, Dr. E. Warming in Kopenhagen,

herausgegeben von Dr. Leopold Just,

Professor am Polytechnikum in Carlsruhe.

Erster Jahrgang (1873) Band I. 20 Bog. Lex.-8. Preis 8 Mark. Die Schlussabtheilung erscheint im December d. J.

Die

## Klenganstalt

von

## STAINER & HOFMANN

in

Wiener - Neustadt

(Nieder - Oesterreich)

liefert stets frischen

## Nadelholzsamen

ala :

Schwarzföhren (Pinus austriaca, Weissföhren (" sylvestri».
Fichten (" piccea),
Lärchen (" larix),
Tannen (" abies),

unter Garantie höchster Keimkratzu den möglichst billigen Preisen

[74 —75]

## Zu verkaufen.

Eines der grössten und rentabelste:

## Sensen-

und

## Stahl-Hammerwerke

Das Sensen- und Stahl-Hammerwerk besteht aus den zum Gewerke gehörigen Gebäuden, welche sämmtlich gross au gelegt, massiv gebaut und im bestem Zustande sind, 2 Herrenhäusern wit grossem Park, 1000 Jooh Wald, ca. 400 Joch Wiesen und Felder. Das Gewerk ist fortwährend im vollsten Betriebe und ist ohne Kosten noch grösser Ausdehnung fähig. Die Besitzuck ist 1 Stunde von der Eisenbahnstatte entfernt.

Preis d. ganzen Bositzung fl. 16) (18)
Das Sensen- und Stahl-Hammerwerk
fl. 80 000 mit den Wiesen und Felders
Genaue Auskunft fiber das Ganze

### Rudolf Lang

in Wieu, Graben 16, im Hofe re-ht

Meine k. k. priv.

## Schindelmaschin

neuester Construction (zweites tab wird gegenwärtig nach meiner Ara und unter meiner Aufsicht in Rejud gebaut, und ist nunmehr einzig und all nur bei mir zu haben.

nur bei mir zu haben. Geneigte Anfragen ober Beftellen bitte ich somit birect an mich france zu

zu wollen.

[13

ertheilt

#### Carl Gangloff,

gorstmeister und Pribilegiums-Induktus in Rozmital (Solmes) Für Techniker, Forstbeamte,

# Alle Bücher, Zeitschriften etc.,

welche in dem

"Centralblatt für das gesammte Forstwesen"

angezeigt oder besprochen werden, sind vorräthig oder zu beziehen bei

FAESY & FRICK,

k. k. Hofbuchhandlung, Wien, Graben 22.

Baumeister, Schiffs-Rheder etc.

[052-063

Wald-Besitzer, Holzhändler,

Auf Befehl des kön. Marine-Ministeriums in allen Marine-Etablissements eingeführt.

Cubiktabellen

# Metermaass

J. Hildebrandt,

königl. Marine-Schiffbau-Director.

Im Verlage von A. W. Kafemann in Danzig und durch alle Buchhandlungen, in Wien bei Faesy & Frick, Graben 22, zu beziehen. (Brosch. 3 fl. in Callico geb. 3 fl. 60 kr.)

> Jeder Rechenfehler wird mit einem Ducaten prämiirt.

Bundgattersägen und Dampfmaschinen

bester Construction

halten stets auf Lager und liefern unter Garantie

Eisengiesserei und Maschinen-Fabrik

in Brünn.

[38-43]

In der C. F. Winter'schen Verlagshandlung in Leipzig ist erschienen:

Carl Friedrich Schlegel's MÜHLEN-BAUKUNST.

5. Auflage.

Von Dr. 1. LACHMANN, Mit 56 Tafeln und 13 Holzschn. gr. 8. geh. 6 Thlr. [76]

Weißkiefernsamen.

Beim Forftamte bes Gutes Tifchnowit bei Brüun werben 6 bis 8 Cent. Beigliefernsamen (Pin. sylvestris) heurige Ernte, - im Laufe ber Monate Januar und Februar 1875 in eigener bestconftruirter Darre ausgeklengelt, und vertauit.

Literarische Anzeige.

Maschinen - Backtorf

und Hodgson's Drahtseil ahn

Das Fürst Schwarzenberg'sche Torf-Etablissement in Julienhain bei Gratzen in Böhmen, geschildert von Dr. Breitenlehner. Lobositz, Selbstverlag. 1873. In Commission der André'schen Buch- und Kunst-Handlung (Carl Reichenecker) in Prag. Preis 1 ft. 5. W. [86]

Trockene Füsse.

Bester Schutz gegen Nässe.

 ${f Wasserdichte}$ 

Stiefel und Stiefletten

Krokodil-Leder

für Herren und Damen liefert nach Mass

JOSEF NICHT,

[68--73]

Schuhmacher.

💳 Wien, Währing, Marktplatz 7. 💳

Bei **Facsy & Frick** in Wien ist soeben erschienen:

Kurze Anleitung

2D F

Bekämpfung des Fichtenborkenkäfers.

Im Auftrage

des k. k. Ackerbau-Ministeriums.

Mit Postversendung 30 Kreuzer.

r. als Preis eines Loses 1000 Ducaten effectiv in Gold. sind zu gewinnen

Diese vom Magistrate der Stadt Wien zum Besten des Armenfonds veranstaltete Lotterie euthält Treffer von 1000, 200, 200, 100, 100 Ducaten in Gold, 4 Treffer à 100 fl. i : Silber, 1 Original-Credit-Los, 2 Treffer mit je 100 fl. Wiener Communal-Prämien-Los

- und viele andere Kunst- und 3000 Treffer im Werthe 60.000 fl. werthgegenstände, zusammen 3000 Treffer von

Die Ziehung erfolgt unter Controle des Magistrates der Stadt Wien am 9. Februar 1875. Bei auswärtigen Aufträgen ersucht man um gefällige frankirte Einsendung des Betrages und Beischluss von 40 kr. für Franco-Zusendung der Lose und s. Z. der Ziehungsliste.

Wechselstube der k. k. pr. Wiener Handelsbank, vorm. J. C. Sothen, Graben Nr. 13.

Zu beziehen durch die k. k. Hofbuchhandlung Faesy & Frick in Wien, Graben 22: Lehrbuch

der

# BOTANIK FÜR FORSTMÄNNER

von Dr. E. Ph. Doebner,

Professor an der königl. Central-Forstlehranstalt zu Aschaffenburg.

Dritte Auflage. 7 Mark.

#### Handbuch der Zoologie

mit besonderer Berücksichtigung derjenigen Thiere, welche in Bezug auf Forst- und Landwirthwirthschaft, sowie hinsichtlich der Jagd vorzüglich wichtig sind,

von Dr. E. PH. DOEBNER,

Professor an der königl. Central-Forstlehranstalt zu Aschaffenburg.

Mit zahlreichen in den Text gedruckten Holzsch itten und 87 Figuren auf 22 lithogr. Taseln. Zwei Bände in gr. 8°. Preis cart. 16 Mark.

# Die physikalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden und seine klimatologische und hygienische Bedeutung.

Von Dr. Ernst Ebermayer,

Professor an der königi. Central-Forstlehranstalt zu Aschaffenburg.

I. Band. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten, Tabellen und einer Extra-Beilage, authaltend graphische Darstellungen. !'reis mit Atlas 12 Mark.

## = DIE FORSTBENUTZUNG =

von Carl Gayer,

Professor an der königl. Central-Forstlehranstalt zu Aschaffenburg.

Mit 249 in den Text gedruckten Holzschnitten. Dritte verbesserte Auflage. Preis 17 Mark.

# Ueber die Ermittelung der Masse, des Alters und des Zuwachses der Holzbestände

von Dr. GUSTAV HEYER,

Geh. Regierungsrath und Director der königlich preussischen Forstakademie Münden.

Mit 19 lithographischen Tafeln. Preis 3 Mark.

# Deutscher Forst- und Jagd-Kalender

auf das Jahr 1875. — Dritter Jahrgang.

Herausgegeben von Dr. F. Judeich,

königlicher Oberforstrath und Director der königl. Forstakademie Tharand.

I. Theil gebunden, II. Theil broschirt. Preis 3 Mark.

# Die Lehre vom Waldschutz und der Forstpolizei

von G. KAUSCHINGER,

Professor an der königl. Central-Forstlehranstalt zu Aschaffenburg.

Zweite verbesserte Auslage mit 4 Tafeln. Abbildungen. - Preis 4 Mark.

#### Der

# Waldwogdau und das Nivollipon. von Carl Scheppler,

Professor an der königl. Forstlehranstalt zu Aschaffenburg.

Zweite verbesserte Auflage mit 107 in den Text gedruckten Abbildungen. Preis 5 Mark.

#### Anleitung zum Waldbau

von Dr. C. Stumpf,

Director der königl. Central-Forstlehranstalt zu Aschaffenburg

Vierte vermehrte u. verbesserte Aufl., mit zahlreichen in den Text gedruckten Holzschn. Preis 7 Mark.

#### THEORER DES PLANZEIGHNENS

von Ludw. Woerner,

Lehrer an der Forstlehranstalt zu Aschaffenburg.

Mit 16 Taf. Preis 9 Mark.

[77

#### Verlag von Wiegandt, Hempel & Parey in Berlin.

# Centralblatt

# für das gesammke **Aorskwesen**.

Erfter Jahrgang.

Mär: 1875.

Drittes Beft.

# Der Theodolit und der Alektisch bei forstlichen Aufnahmen.

Besprochen vom Forstrathe 3. Wondrak.

(தழியத்.)

Seit dem Beginne unserer Katastral-Bermessung verflossen bis nun 56 Juhre; die Leiter derselben, die zahlreichen Trigonometer, Inspectoren, Geometer 2c., welche mit der Einleitung und Durchführung dieser Bermessung betraut waren und von denen der größte Theil dieselbe als seinen Lebenszweck, als seine einzige Berufsaufgabe zu bestrachten hatte, haben wohl auch erwogen und bedacht, welche zweckmäßigen Neuerungen und wahrhaften Berbesserungen hieran im Laufe der Jahre erforderlich werden, haben auch viele Berbesserungen nach gereifter Ueberlegung allmälig eingeführt.

Die bezeichnete Arbeitstheilung für Theodolit und Meßtisch blieb bis zur Gegen= wart im Wesentlichen ungeandert aus dem einfachen Grunde, weil sie vollkommen ent=

fprocen und fich bewährt hat.

Wie hätte man auch das sichere und bewährt Gute verlassen können, um dem ungewissen Besseren, um Idealen nachzujagen und um auch bei den kleinsten Bersmessungsarbeiten eine Schärfe anzustreben, die theils überhaupt unerreichbar ist, theils aus Ursache der Unwesentlichkeit und Geringfügigkeit solcher untergeordneten Arbeiten

zu toftspielig, baber nicht gerechtfertigt ware?

Die Katastral-Triangulirung bietet uns somit ein bereits längst fertiges Polygonnet von festen hauptlinien, das auf trigonometrischem Bege, bei Anwendung des Theodolit-Berfahrens zu Stande kam und das rudsichtlich seiner Sicherheit und Reichaltigkeit nichts zu wünschen übrig läßt, welches daher auch bei ben militär-geographischen Aufnahmen und bei jeder größeren Bermessung vortheilhaft benütt wird, auch Jedermann zu Gebote steht, nachdem das Central-Mappen-Archiv des Ratasters in Bien, dann die Provinzial-Mappen-Archive desselben jede gewünschte Aus-kunst bereitwillig ertheilen, die Copirung der Triangulirungsblätter oder die bloße Stizzirung der letzteren soson Bolygonnetzes mit hilfe der Coten, nämlich der nach ganzen und Zehntelklaftern scharf angegebenen Entsernungen der trigonometrischen Punkte unter einander, als auch ihrer Abstände von den Sectionskinien, jederzeit leicht und mit aller Genauigkeit neu construirt oder aber den untergeordneten Berechnungen anderer Punkte im Bereiche des jeweiligen Polygonnetz-Theiles zur sicheren Grundlage dienen konnen.

Dieses über alle Theile der ganzen Monarchie ausgebreitete und reichlich botirte trigonometrische Rett unserer vortrefflichen Landes-vermessung möchte ich nun hier vorzugsweise betonen und hervorscheben, benn seine Existenz und sein Wesen sind noch immer nicht allgemein bekannt.

Seine trigonometrisch bestimmten, verläßlichen Puntte der ersten, zweiten, britten und vierten Ordunng, von denen mindestens drei auf je eine Section von 500 Joch fallen und welche die mühsamen, zeitraubenden und kostspieligen Messungen neuer Grundlinien ganz entbehrlich machen, gewähren je der Bermessung, daher auch allen forstlichen Aufnahmen verschiedener Ausdehnung, ein unverrückbares Oreiecknet

Centralblatt für bas gef. Forftwefen.

mit sicheren Drientirungen, innerhalb bessen sich sowohl jene Forstgeometer und Ingenieure fehlerlos und ftramm bewegen konnen, welche die ganze Forstaufnahme bis zu ihren kleinsten Arbeiten herab ausschließlich nur mit Theodolit besorgen wollen und burfen, als auch Diejenigen, welche im Intereffe eines rascheren Borganges, zur Er-

fparung an Beit und Roften, ben Deftisch anwenden möchten.

Diefes trigonometrische Dreieckenet ift überall und jederzeit zu benüten, und zwar felbst bann, wenn einzelne Punkte ber Nete zweiter, britter ober vierter Ordnung durch Indolenz ber Gemeinden ober durch Boswilligkeit und Muthwillen in der Natur ganz verloren gingen; denn die Puntte der ersten Ordnung sind meiftens an hervorragenden, unverrudbaren Stellen, an Fels- und Bergspigen u. bgl. angebracht und ftabilifirt. Sie find in den Gemeinden bekannt und man findet sicher wenigstens ihre Spuren im Erbboben.

Mit Hilfe dieser Bauptpunkte können bekanntlich die verlorenen, untergeordneten Punkte entweder erneuert ober aber ganz neue Punkte je nach Bedarf sicher ermittelt werden, wobei noch zu bemerken ift, daß in ebenen und in Landestheilen höherer Cultur überhaupt auf die Erhaltung der stabilifirten Puntte in der Regel mehr Sorgfalt verwendet wurde, und daß im Allgemeinen auch jene fixen Punkte zu Gebote

fteben, welche z. B. in ben Spigen ber Rirchthurme liegen.

Unfere Hochgebirge, welche besonders jene Augen befriedigen, die Raturschonheiten suchen, weniger aber die Augen der National=Detonomen, Forfttechniker, Steuereinnehmer — sind auch rudsichtlich der Erhaltung trigonometrischer Punkte des Ratafters in manchen Gegenden etwas im Rudftanbe geblieben.

Doch wird sich ein erfahrener Forstingenieur auch bort bald behelfen, bas trigo-

nometrische Ret ober seine einzelnen Theile benützen, das Mangelnde erganzen.

Wer möchte denn auch im Tiroler, salzburgischen, steierischen, oberöfterreichischen Hochgebirge, in den Karpathen mit ihren Urwäldern u. s. w. die Katastral=Triangu= lirung ganzlich unbeachtet laffen, bas ausschließliche Theodolitverfahren anwenden und in jenen Gegenden einzelne Polygonseiten messen!

Bare dies nicht eine unverantwortliche Berschwendung? Und welches Urtheil

würden wahre Sachkenner über ein folches Beginnen fällen?

Es ift auch der Umstand nicht zu übersehen, daß die Behandlung des Theodos liten überhaupt schon eine vergleichsweise größere Geschicklichkeit und Aufmerksamkeit erfordert, daß bei den Theodolit-Aufnahmen Irrungen und Fehler viel leichter unterlaufen, beren Berichtigungen umständlicher, mühsamer und zeitraubender sind, wie jene der Megtisch=Aufnahmen, die immer im Bilbe vor den Augen liegen.

Wir Forstwirthe sind und bleiben bezüglich ausgedehnter Bermeffungsgeschäfte im Bergleiche zu den Landesvermeffern gewissermaßen bloße Dilettanten; benn die forstlichen Aufnahmen sind nur unsere Nebengeschäfte, die zeitweise und in einzelnen

Bezirken auch gang fiftirt werben tonnen

Ich erinnere diesfalls und rudfichtlich des Staatsforstwesens insbesondere nur an bie Jahre 1865, 1866 und 1867. Wenn wir in folchen und ahnlichen Zeiten und bei solchen Ueberraschungen nur für die Bermessungsgeschäfte und nicht auch für die Forstwirthschaft in jeder Richtung, etwa nicht wenigstens auch im forstlichen Manis pulations-Bauwesen, daher überhaupt einseitig ausgebildet sind, so konnen wir rudsichtlich unserer Existenz in arge Berlegenheiten gerathen.

Es ift baber von uns billigerweise nicht jene Erfahrung und Routine in Bers messungsarbeiten überhaupt zu fordern, wie von den Landes-Trigonometern und Geo-

metern bon Brofeffion.

Wo es sich um die Bestimmung des richtigen Flächenmaßes jeder und auch der Heinsten Parcelle steuerbaren Bodens handelt, da geht man wohl vorsichtig und genau zu Werke und hat öffentliche Controlen mancher Art zu gewärtigen.

Wenn daher die Ratastral-Bermeffung an der Hand ihrer geschilberten Trians gulirung die Flachen ber Bauparcellen, Garten, Weingarten, Adergrunde, Biefen und sonftigen Grunde höherer Cultur bei Anwendung bes Megtisches richtig ober boch be

friedigend genau zu ermitteln vermag, warum sollen wir nicht bei ähnlichem Borgange eine gleiche Richtigkeit rücksichtlich der Aufnahme unserer Waldungen und ihrer Parscellen erreichen, bei welch' letzteren die Begrenzungen überdies lange nicht so scharf ausgeprägt und gegeben sind, wie bei den landwirthschaftlichen Parcellen.

Die freie Waldnatur, welche rücksichtlich der Standorte, Holzarbeiten, Bestockunsgen, Altersunterschiede zumeist nur allmälige Uebergänge zeigt, kann mit Ausnahme der Eigenthumsabgrenzungen selten in geradlinige, sixe Figuren eingezwängt werden, deren Grenzen nicht gewisse größere oder kleinere Spielräume in der Natur gestatten würden.

Diese Spielräume sind allerdings wieber in ben einzelnen Ländern und in ihren Theilen verschieden.

Bei den Forstvermessungen und Taxationen zum Zwede der Einführung eines geregelten Wirthschaftsbetriebes im Bereiche der ehemaligen t. t. steiermärkisch-österreischischen Sisenwerks-Direction zu Sisenerz in Ober-Steiermark, welche im Jahre 1852 unter meiner Leitung begonnen wurden, und beren praktischen Borgang ich in den "Mittheilungen des Forstvereins der österreichischen Alpenländer" vom Jahre 1853, Rr. 17—22, umständlich beschrieben habe, hatte man es beispielsweise häufig mit Walsdern zu thun, deren Bestandesseparirung ungemein schwierig war, weil der Waldstand überhaupt in Folge der früher üblichen regellosen Kahlhiebe und Plänterhiebe, bezieshungsweise Walbsanderungen, in mannigsachen Figuren zerrissen und in endlosen, versschiedenartigsten Uebergängen der Bestandestheile erschien, durch die Ausübung der sos genannten Fasselsöhlerei mit ihrer Unzahl von kleinen Schlägen noch irregulärer ges worden ist und viele Punkte der schrossen bewaldeten Gehänge kaum zugänglich waren.

Unter folchen Umstanden ware es vergebliche Muhe gewesen, jeden einzelnen Bestandesunterschied scharf begrenzen zu wollen, namentlich bei einer Bestandesaufnahme, die möglichst wohlseil sein mußte, forcirt wurde und sich daher jährlich über 40.000 bis 50.000 Joche Wald erstreckte. Roch weniger konnte man dort, sowie in allen ühnslichen Fällen, an die ausschließliche oder vorzugsweise Berwendung des Theodoliten denken und würde mit diesem Instrumente allein nur eine traurige Rolle gespielt haben; denn die steißige und umsichtige Begehung der zu taxirenden Bestände, an welcher es bei Abschäungen überhaupt öfter zu mangeln psiegt, und welcher Mangel die Hauptursache der Schätzungssehler ist; die richtige Bildung ihrer Stärkes und Höhenclassen, Ermittlung der jeweiligen Formzahlen und Bestimmung ihrer mehr oder minder ausgiedigen Gruppen oder Partien, die durch die Bermessung selbst nicht mehr abgeschieden und scharf begrenzt werden können, ist gewöhnlich mehr werth, als tages lange, umständliche und kleinliche Flächen-Markirungen und Bermessungen, die leicht strupulös, unpraktisch, daher unzulässig werden können, weil sie nur für einzelne Bestandestheile, nicht aber für größere Bestände große Genauigkeit gewähren.

Sanz andere Zustände sind hingegen wieder im Wiener-Walde und in allen jenen Gegenden zu sinden, in denen bereits seit Decennien eine geregeltere, intensivere Forstwirthschaft betrieben wurde, und woselbst daher auch die Bestandessiguren in der Ratur schärfer ausgeprägt sind, so daß ihre Aussteckung und Aufnahme vergleichs-weise bedeutend geringeren Schwankungen unterliegt.

Es kann daher bei der Bestandes Separation und Aufnahme in den einzelnen, so sehr verschiedenen Waldgruppen der Monarchie keineswegs immer und überall mit gleicher Genauigkeit vorgegangen werden, und selbst die für solche Arbeiten jeweilig beswilligten Geldsummen bilden diesbezüglich gewisse mehr oder minder scharfe Grenzen, so daß sich der forstliche Vermessungsvorgang im Allgemeinen nicht uniformiren läßt.

Der größere ober geringere Holzwerth allein rechtfertigt eine genaue, annähernb genaue ober blos beiläufige Ermittlung ber Walbflächen und ihrer Holzmassen.

Anßerdem ist die größere oder geringere Routine, welche sich ein Forstgeometer oder Ingenieur gelegentlich bereits durchgeführter größerer Aufnahmen bei Benützung des einen oder des anderen Meßinstrumentes bereits angeeignet hat, daher die dies fällige besondere Vorliebe nicht ohne Einfluß auf die Wahl der Meßinstrumente dort, wo diese noch nicht vorhanden und erst anzukaufen sind.

Im Gegenfalle kann man sich selten nach den Ansichten, nach dem Geschmacke oder gar nach den Launen Einzelner richten und wird oft bemüssigt, für minder auszgedehnte forstliche Bermessungen nur aus ökonomischen Rücksichten jene Meßinstrumente zu benützen, die eben zu Gebote stehen; denn der Forstwirth muß sparsam sein, muß auch bei den Betriebseinrichtungen alles Ueberslüssige und Luxuriöse vermeiden; er kommt oft in die Lage, eine hinreichend genaue Betriebseinrichtung ausgedehnter Waldsbezirke mit dem Gesammt-Rostenauswande von 5—10 kr. d. W. pr. Joch eigentlicher Waldsäche besorgen zu müssen, und wird schon hierdurch gezwungen, bei den Berzmessungen mehr dem einsachen und graphischen Vorgange zu huldigen.

Die Katastral-Vermessung, beren Gründlichkeit und Vortrefflichkeit soeben gebührend, ohne Enthusiasmus und nur im Interesse ber Sache hervorgehoben wurde, hat sammt ihrer Kartirung — wie jedes andere Menschenwerk — manche Fehler und

Mängel an sich.

Doch barf behauptet werden, daß sie im Allgemeinen allzu ungerecht und absfällig beurtheilt wird, u. z. zumeist von Leuten, die mit dem Wesen der Katastrals Bermessung überhaupt nicht hinreichend vertraut sind, die aufgefundene Fehler nicht zu berichtigen oder unschädlich zu machen wissen, und welchen es genügt, die verschiedenen Papiereingänge der meist lithographirten Detailkarten gemessen zu haben, um diese Karten sofort als unbrauchbar zu erklären.

Sind dann die in den eingegangenen Blättern vorhandenen und durch den bloßen Papiereingang bereits etwas verschobenen Triangulirungspunkte mit ihren correspondirenden Punkten in der Natur nicht genau übereinstimmend, oder sind einzelne der natürlichen Fixpunkte nicht mehr mit Sicherheit aufzusinden, wird über die ganze Katastral-Bermessung sammt ihrer Triangulirung ein unreises, ungünstiges Urtheil gesfällt, ohne zu bedenken, daß das ganze reichhaltige Netz der Katastral-Triangulirung nicht nur graphisch, sondern auch zissermäßig vorliegt, weil es durch sichere Berechnung zu Stande kam, daher jederzeit detaillirteren Berechnungen zur verläßlichen Basis dienen, oder aber neu und genau construirt werden kann.

Die mit außerordentlichem Mühe= und Kostenaufwande zu Stande gebrachte Triangulirung und Bermessung des österreichischen Katasters kann oft behaupten, daß

sie bestverleumdet ist.

Es ist nicht ihre Schuld, wenn die Ortsvorstände, denen die topographischen Beschreibungen der Signale und die auszugsweisen Zusammenstellungen derselben zur Obsorge und Erhaltung der Zeichen übergeben wurden, diesbezüglich wenig oder gar nichts gethan haben, wodurch besonders viele Punkte, die nicht hinreichend stabilisitt waren, verloren gingen.

Ebenso wurden die mittlerweile eingetretenen Beränderungen in vielen Gemeins den nicht oder nur ungenügend in Evidenz geführt, viele Revisionen sind noch rucks ständig und die hygrostopischen Beränderungen des Papiers sind bekanntlich überall

zu finden.

Bei der Detailvermessung des Katasters sind wohl mehrfache Fehler in der Aufnahme der Waldgrenzen, der Wald-Enclaven, Wege, Flüsse, Bäche, öfter auch der Gemeindegrenzen u. s. w. sowohl in Betreff der Distanzen als auch ihrer Richtung und Anzahl der Winkel unterlausen, wobei wieder das Hochgebirge mit jenen reichlicher behaftet ist als das Flachland, das Hügelland und Mittelgebirge.

Die Ausscheidung der unproductiven Gründe des Hochgebirges wurde gewöhnlich oberflächlich behandelt und ist ungenau. Ausgedehnte Felspartien, die theils ganz nack, theils nur hier und dort mit einem kummerlichen Baume ober Horste bestockt sind, ersicheinen oft als Waldgrund angegeben; ebenso sehr viele an den Gebirgsrücken oder

in ihrer Nahe gelegene, stellenweise mit ber Legfohre überzogene Flachen.

Die Wald-Enclaven, und insbesondere die von den Hauptthälern mehr entfernten, sind häusig an und für sich genau vermessen, in Bezug ihrer Lage jedoch verschoben. Ihre Grenzen haben sich seither durch erlaubte und unerlaubte Zuräumungen versschiedenartig erweitert und bedürfen der Rectification.

Alle diese Fehler sind jedoch zu beseitigen, man darf nur das Kind nicht mit dem Bade ausschütten wollen. Die werthvollen Vorarbeiten des Katasters können immershin jeder, auch der erreichbar genauesten Forstvermessung zur Grundlage dienen und ihre Rosten wesentlich ermäßigen.

Ohne irgend Jemandem meine Ueberzeugung aufdringen zu wollen, fühle ich mich verpflichtet zu erklären, daß eine je de Forstvermessung mit jener des Katasters als Steuerregultrungs-Vermessung, möglichst vereint und in zwedmäßige Uebereinstimmung gebracht werden foll, schon der namhaften administrativen Vortheile wegen, die dadurch erreichbar sind.

In der That sind auch die meisten Forstvermessungen und Kartirungen, welche die sicheren Grundlinien der Katastral=Triangulirung und Bermessung nebst dem Sectionsnetze des Katasters unbeachtet ließen, vergleichsweise mangelhafter, im Großen uns sicherer orientirt, in einzelnen Theilen verschoben und entbehren einer reichen topographischen Ausstatung. Ueberdies kann ihr Papiereingang nicht mit jener Leichtigkeit und Sicherheit ermittelt werden wie in den Gegenfällen.

Der Forstingenieur, welcher ausschließlich mit dem Theodoliten bis in's Detail arbeiten will und darf, der zugleich Alles neu aufnehmen soll, wird nie die trigonometrische Triangulirung des Katasters ignoriren können, wenn er ihr Wesen erkannt

hat und fich von ihrer vollen Brauchbarkeit überzeugte.

Sobald er jedoch die auf dem Wege der Berechnung bestimmten Figuren zu Papier gebracht hat, nämlich die erforderlichen Forstarten zu Stande brachte, hat er bann ebenfalls mit den hygrostopischen Beränderungen des Zeichnungspapieres zu kämpfen und zu rechnen.

Jener Forstingenieur, welcher mit dem Theodoliten — conform mit dem Borgange des Katasters — nur en gros arbeitet, das ganze sorstliche Bermessung aller bereits vom Großen in's Kleine mit Hilse des Theodoliten und bei Benützung aller bereits geprüften richtigen oder rectisicirten trigonometrischen Punkte herabgeführt hat, die Katastral=Triangulirung nach Bedars im Wege der Berechnung noch sortsetzte und bereischerte, wird bei der sorstlichen Detail=Ausuahme gerne den Meßtisch besonders dort answenden, wo bei Benützung des Perspectiv=Diopters die freie Uebersicht eines Thalgehänges vom anderen die geodätische Arbeit so sehr erleichtert und beschleunigt, wobei natürlich auch die Eintheilung getrossen werden kann, daß man das Rayoniren und Schneiden an Bormittagen mehr an den Ostseiten, an Nachmittagen an den Westgehängen betreibt, wegen der jeweilig günstigeren Beleuchtung und zur Schonung der Augen.

Wie bereits erwähnt, gestattet und fordert die neue Instruction für die Betriebseinrichtung der österreichischen Staatsforste — welche die k. k. Forstingenieure selbstverständlich genau zu befolgen haben — die entsprechende Anwendung des Meßtisches
bei Aufnahme des Details.

Diese Instruction bestimmt ferner, daß die Aufnahmsblätter gewöhnlich im Maßestabe 1 Boll gleich 40 Klafter vollständig, nach gegebenem Muster in Zeichnung, einsschließlich der Schichtencurven und Schrift ausgefertigt, dann copirt und die se Copien erst zur weiteren Bervielfältigung, beziehungsweise Berkleinerung gebraucht werden sollen; daß in Hochgebirgsforsten mit eingeschlossenen, ausgedehnten, unproductiven Flächen und großen Revierkörpern der Maßstab 1 Zoll gleich 80 Klafter zuslässig ist, daß die Original-Aufnahmskarten nur zur Berwendung bei wichtigeren Wessungen zu dienen haben, die Beränderungen in den Bestandessiguren erst bei den zehnjährigen Revisionen, sonstige Umgestaltungen in Punkten, Linien und Flächen von Jahr zu Jahr nachzutragen sind.

Wenn man nun bei diesen Bestimmungen, welche mit jenen des österreichischen Ratasters sachkundig übereinstimmen, nach vollführter Auffrischung der Katastral-Triansgulirungspunkte in der Natur, nach der ortsweise nothwendigen Bestimmung neuer Punkte und etwaigen Bereicherung der Triangulirung überhaupt, und nachdem endlich das Theodolit- und Berechnungsverfahren als sicherer Wegweiser und Führer

foweit gedient hat, daß es in voller Anerkennung seiner vortrefflichen Dienste dankbat verabschiedet werden konnte, um es nicht zu einer kleinlichen, seiner unwürdigen und nicht lohnenden Leistung zu verwenden, den graphischen Weg in's Detail ohne Furcht und Besorgniß betrat, auf welchem den Zielen einer forstlichen Betriebseinrichtung mit befriedigender Sicherheit und ziemlich nahe zu kommen ist, wird es in mancher Beziehung vortheilhaft, das bereits vorhandene Aufnahms-Sectionsnetz des Katassters sestzuhalten, nachdem auch keine zwingenden Gründe vorliegen, dasselbe zu verslassen und ganz neue Aufnahms-Sectionen zu gestalten.

Bei dem Maßstabe 1 Zoll = 40 Klafter hat nun bekanntlich jede volle Aufnahms-Section 25 Zoll = 1000 Klafter Länge, 20 Zoll = 800 Klafter Breite, baher 500 Quadratzoll = 800.000 Quadratklafter oder 500 Joch & 1600 Quadrat-

flafter.

Um den Papiereingängen mehr vorzubeugen, kann das starke Belin der Auf= nahms-Sectionen entweder — wie bei graphischen Triangulirungen überhaupt -— auf Glasplatten oder aber wenigstens auf farke, durchaus gleich dick Leinwand gespannt

werben, welch' lettere Spannung mit gutem Kleister zu bewerkstelligen ift.

Ist dann die Katastral-Section von 25 Zoll Länge und 20 Zoll Breite auf das bereits vollsommen trocene Zeichnungspapier aufgetragen, und hat man sich durch die sorgfältige Messung ihrer beiden Diagonalen sowie auch ihrer Seitenpaare mittelst des Stangenzirkels von ihrer genauen Construction überzeugt, so kann getrost zur Aufstragung der trigonometrisch bestimmten Punkte der jeweiligen Aufnahms-Section gesschritten werden, deren Entsernungen unter einander bereits berechnet und deren Abstände von den vier Sectionslinien ermittelt sind.

Wenn während der graphischen Bermessung und nach derselben ein Papiereingang bemerkbar wird, so kann er ja durch genaue Messung der Sectionslänge und Breite

percentual berechnet und hierburch jederzeit unschädlich gemacht werden.

Die weitere Manipulation mit dem Meßtische, mit Hilfe von drei oder mehreren Haupt-Fixpunkten einer jeden Aufnahms-Section, gleicht dann jener der Katastral-Geometer, vermag denselben Grad der Genauigkeit zu erreichen, ist zumeist eine bloße Fortsetzung der graphischen Triangulirung und bedarf daher keiner Ersorterung.

Erwähnen möchte ich noch den Umstand, daß in Desterreich-Ungarn in vielen Gemeinden auch bereits die Commassationen der Grundstücke auf bloßer Grundlage der Katastral-Vermessungen durchgeführt wurden, daß das Interesse unserer Land- und Forstwirthe an Vermessungsgeschäften überhaupt schon hiedurch längst geweckt ist und daß die Katastral-Aufnahmen bei sachkundiger Behandlung jede billige Anforderung auch hierbei zu befriedigen vermögen.

Wir stehen daher auch in dieser Richtung dem Auslande nicht nach, können selbstständig produciren und haben keine Ursache, uns — wie es so oft geschieht —

gleichsam für unmundig zu erklaren.

Bei den forstlichen Aufnahmen ist jedesmal ein ansehnlicher Theil der Katastrals Detailvermessung zur Ersparung an Zeit und Kosten gut zu verwenden; denn es handelt sich gewöhnlich um eine rasche Durchführung der Betriebseinrichtungen, welche aus den bereits berührten Gründen keine minutiöse oder übertriebene Genauigsteit erfordern.

Bei der Berwendung der Katastral-Detailaufnahme für die Zwecke der Forstversmessung, d. i. für die Uebertragung der Waldgrenzen, Enclaven, Wege u. s. w. auf die jeweiligen forstlichen neu construirten Aufnahms-Sectionen, die mit jenen des Katasters congruent sein sollen, ist es allerdings sehr wünschenswerth, die Original-Aufnahms-Sectionen des Katasters als solche zu benützen, nachdem ihr Papiereingang perscentual berechnet wurde oder die Blätter durch erneuertes Aufspannen wieder die richtigen Dimensionen der Sectionslinien von 25 und 20 wirklichen Zollen erhielten.

Gewöhnlich muß man sich jedoch mit den lithographirten Copien der Ratastrals Aufnahms-Sectionen behelfen, die häufig einen sehr bedeutenden Papiereingang zeigen.

Dieser Papiereingang oder Schwund kommt durch die bekannte Manipulation des Lithographirens allein zu Stande und die lithographirten Copien der Katastral=Mappen sind nur einen Augenblick richtig; denn sobald das Papier trocknet, beginnt dessen Zussammenziehung. Die letztere ist sehr verschieden und schwankt bei den Sectionslinien der einzelnen Detailblätter meistens zwischen 1/2 und 20/0, steigt bei alten Lithographien auch die 30/0, selbst darüber.

Es ist daher unrichtig, wenn man aus Messungen aller Sectionslinien der lithos graphirten Aufnahmsblätter z. B. einer ganzen Semeinde den durchschnittlichen Papiereingang für's Sanze ermittelt und percentuell berechnet, hiernach etwa die Maßsstäde verkleinert oder aber die Flächenberechnungen, welche auf solchen zusammens geschrumpsten Karten manchmal stattsinden müssen, durch die mittleren Percentual-Zusschläge rectificiren will.

Ueberdies sind diese Papiereingänge selbst auf einzelnen Blättern ungleichförmig, und während die Länge einer Section beispielsweise um  $2^{1}/2^{0}/_{0}$  zu kurz ist, fehlt es an ihrer Breite nur um  $1/_{4}^{0}/_{0}$ , oder diese ist sogar noch praktisch genau.

Im Allgemeinen wird mahrgenommen, daß der Papierschwund ber lithographirten Blatter in der Richtung ihrer Länge percentuell bedeutender ift als nach ihrer Breite.

Tritt, wie es thatsächlich öfter geschieht, die zwingende Nothwendigkeit ein, solche lithographirte Blätter zu benützen, so ist man eben wegen ihres ungleichförmigen Papiereinganges, der weder rücksichtlich der Sectionen untereinander noch der einzelnen Sectionslängen und Breiten eine Regelmäßigkeit zeigt, nicht im Stande, sie copirend oder reducirend im Wege der Construction oder mittelst des Pantographen richtig zu stellen, und es wird dann eine bloße mechanische Verbesserung derselben die einzig praktische.

Die letztere ist baburch zu erreichen, daß man die einzelnen Blätter mit Wasser gut befeuchtet oder dieselben nach Erforderniß förmlich wässert, u. z. wenn sie, wie ge-wöhnlich, nicht colorirt sind, auf beiden Seiten des Papiers, wodurch sich dieses wieder natürlich vergrößert und die ganze Ausdehnung ziemlich genau den Rückweg der ehe-maligen Eintrocknungs-Berkleinerung sowohl des ganzen Blattes als auch seiner Theile zurücklegt.

Handwerksmäßige Mühe nicht gescheut, für jedes einzelne Blatt die gleichförmige starke Leinwand fest gespannt, getrocknet und vorbereitet, die Blätter dann, nachdem sie wohl durchseuchtet sind, an ihrer Rückseite mit gutgeleimtem Kleister bestrichen und auf die unverrückar gespannte Leinwand sorgfältig aufgelegt, so können sie durch gleichmäßiges Bestreichen mit einem langen reinen Messing-Lineale behutsam so weit ausgedehnt werden, daß die Länge und Breite ihrer Sectionen, welche mit dem Stangenzirkel öfter zu untersuchen ist, wieder genau die ursprünglichen Dimensionen von 25 und 20 Zoll erreichen oder benselben mindestens sehr nahe stehen; in welcher Erweiterung sie wäherend der Trocknung durch entsprechende Beschwerung der ganzen Blätter oder durch geeignete Pressungen nur möglichst festzuhalten sind.

Dieser mechanische nasse Weg ist in einem gewissen Air der Gelehrsamkeit und mathematischen Wissenschaftlichkeit nicht ganz zu ignoriren; er läßt eine sehr einfache und schnelle Berbesserung der Blätter zu, welche dann durch ihre Spannung auf sester Leinwand sich nicht mehr so bedeutend verändern und zusammenziehen können, daß sie überhaupt dort unbrauchbar wären, wo keine besondere Genauigkeit verlangt oder am Plaze ist.

Bei Reducirungen solcher Karten mittelst des Pantographen, wie z. B. bei Anfertigung von Uebersichtstarten, können auch die verkleinerten, vorerst nur auf einzelne Papierblätter pantographirten Sectionen ohne Leinwand dann gespannt und zerzogen werden, wenn man bei der Spannung der Lithographien die Normalmasse nicht ganz erreichte. Nur muß dafür gesorgt werden, daß die reducirten Blätter nicht etwa zu groß werden, daß sie sich blos in der erforderlichen Richtung ausbehnen, was in der Regel schon durch die Wahl des Papieres und seiner Lage erreicht werden kann, worauf

bann die reducirten und so ausgedehnten einzelnen Sectionen auf das vorbereitete, in ben Normalmaßen construirte Sectionsnet mittelst Durchpiquirung zu übertragen kommen.

Auf diesem angedeuteten mechanischen Wege kann in nothdürftiger, sehr wohls feiler Art auch manche alte Forstkarte, die ursprünglich genau war und nur durch den Papiereingang unrichtig geworden ist, leicht und schnell recht brauchbar gemacht werden.

Zeigen sich nach der Uebertragung einzelner Theile der Katastral-Vermessung auf die forstlichen Aufnahms-Sectionen in der Natur Differenzen, so können diese in des kannter Weise leicht beglichen werden, was bereits durch die neuen, unmittelbaren Wessungen der Grenzzüge, die häusig vorgenommen werden müssen, eingeleitet und wohl begründet wird.

Im schlimmsten Falle gaben aber die Katastral- und sonftigen alten Karten bem

Forstingenieur orbentliche Stiggen, die immerhin gute Dienste leiften.

Für die gegenwärtigen Aufnahmen der österreichischen Staatsforste zum Zwecke ihrer Betriebseinrichtung, welche bei umsichtiger Benützung aller vorhandenen brauch-baren Behelfe und in ökonomischer Weise stattzusinden hat, stehen neben den Katastral-karten zumeist auch ältere ober neuere Forstkarten zu Gebote, und es entsteht die Frage, welchen Karten der Borzug einzuräumen wäre, ob die Forstkarten auf Grundslage der Katastral-Triangulirung, etwa auch der Katastral-Detailvermessung zu Stande kamen.

Die Prüfung der Richtigkeit solcher doppelten Behelse kann im Großen oder in einzelnen größeren Terrain = Partien gleichz eitig derart erfolgen, daß man beide Karten, nach etwaiger Uebertragung auf gleiche Maßstäbe, durch die erforderlichen gesnauen Reducirungen, nach den vollführten angedeuteten Verbesserungen je nach den Maßstäben in eine, in vier oder sechzehn genau construirte Katastral=Sectionen zussammenfaßt, auf ein Meßtischblatt überträgt, die Linien jeder Aufnahme mit einer bessonderen Farbe, allensalls mit Tusch und Karmin, auszieht und die Fixpunkte der Triangulirung nach ihren Abständen von den Sectionslinien mit Controlmessungen ihrer Entsernungen untereinander bestimmt.

Die Vergleiche der Grenzzüge und sonstigen Linien mit den correspondirenden in der Natur, sowohl in größeren Strecken als auch in einzelnen Theilen, zeigen dann bald, wo Abweichungen und Verschwenkungen, mehr oder minder gleichmäßige Verschiebungen oder aber seitherige Veränderungen in der Natur selbst vorkamen, welche Vermessung im Ganzen oder in ihren einzelnen Theilen den Vorzug verdient, welche leichter und billiger zu rectificiren sein wird.

Die österreichische Staatsforstwirthschaft hat thatsächlich viele ältere, zumeist auf die Katastral-Triangulirung bastrte Vermessungen aufzuweisen, deren zahlreiche Karten nur den unvermeidlichen Papiereingang zeigen, außerdem nur unwesentliche Berichtigungen erheischen und nach genauer, strenger Prüsung als brauchbar anerkannt

werben muffen.

Die Forstkarten des wichtigen Wiener Waldes, des Salzkammergutes und mehrerer anderen Bezirke vermögen die Wahrheit des Gesagten zu bezeugen, und es wäre daher nicht zu rechtfertigen, wenn man das schon Bestehende und Richtige zur wesentlichen Schonung der Staatscasse nicht fernerhin benützen wollte, am wenigsten aber in solchen Bezirken, für welche vorläusig nur ein Provisorium der Betriebseinrichtung rasch und wohlseil aufzustellen ist.

Im geschlossenen Wiener Walde kann übrigens der Meßtisch eine vergleichsweise beschränktere Anwendung sinden, nachdem daselbst wenig freie Aussichten vorhanden sind. Nach der Aufnahme oder Berichtigung der Waldumfänge und der Enclavens grenzen sind daher hier die Bestandes-Abtheilungen und sonstiges Detail mit guten Boussolen-Instrumenten zu vermessen. Hierselbst gelangen somit viele Linien zur uns mittelbaren Messung, werden in ihren Längen bleibend bekannt und wie überall sorgfältig auf die Horizontal-Ebene reducirt.

Die jeweiligen nächsten Punkte der Waldgrenzen überhaupt, ferner die Triangulirungs- und sonstigen Anhaltsvunkte, gestatten auch bei diesem Borgange sichere Controlen. Gleichwie bei der Katastral-Aufnahme mit dem Meßtische kann auch bei den forstlichen Vermessungen durch die Wahl größerer Maßstäbe für einzelne Theile die erreichbar größte graphische Schärfe erlangt werden. Doch wird wohl selten die Noth-wendigkeit eintreten, den Maßstab 1" = 20° zu wählen, da der Maßstab 1" = 40° zu wählen, da der Maßstab 1" = 40°

ohnehin ichon gang hinreichende Genauigkeit gewährt.

Rücksichtlich bes in der Einführung begriffenen metrischen Maßes werden an der ganzen Sachlage keine wesentlichen Aenderungen stattfinden, keine großen Schwierigsteiten erwachsen; denn nach den durchgeführten Reductionen und nach der neu vorgesschriebenen Construction der Aufnahms-Sectionen und Maßstäbe werden wir uns leichter bewegen und mit dem Metermaße überhaupt etwa so bald befreundet werden wie einst mit der setzigen österreichischen Währung.

Die allgemeinen Fragen: "Wie weit hat die Anwendung des Theodoliten zu reichen, und wo hat der Meßtisch zu beginnen? — Wo liegt die Grenze zwischen dem

Großen und bem Detail?" find unzulaffig.

Desterreich-Ungarn enthält noch gegenwärtig manche Landestheile, die von Wälsbern strotzen — silvis horrida — hingegen auch Forste, die nahezu parkähnlich beshandelt und gepflegt werden.

Man kann daher in der ganzen Stufenleiter der österreichisch=ungarischen Wälder vom Urwalde an bis zum wohlgepstegten Forste im Allgemeinen nicht angeben, wo die Grenze unserer beiden Hauptmeßinstrumente während den Aufnahmen liegen soll.

Sie schwankt, wie schon erwähnt, nach der sehr ungleichen Benützungs- und Bewirthschaftungsart, den verschiedenen Holzwerthen, der mannigfaltigen Beschaffenheit der Wälder, Anforderung der beiläusigen, annähernden oder genauen Betriebseinrichstungen, der geforderten größeren oder geringeren Raschheit des Borganges, nach der Bereitwilligkeit der Waldbesitzer zu größeren oder geringeren Auslagen für die Besor-

gung folder Beidafte u. f. w.

Sie ist blos in einzelnen Wald- und Forstbezirken naher zu bezeichnen, das her localer Ratur. Es ist jedoch Pslicht der forstlichen Bermessungsleiter, diese Grenze jeweilig zu bestimmen. Doch werden sie hierbei gewiß vorsichtig zu Werke gehen und bei bereits vorgeschrittener Forstwirthschaft etwa nur die Bestimmung tressen, daß sich die Aufnahme mit dem Theodoliten und das Berechnungs-Versahren auf die Umfänge der Forstörper, dann auf alle wichtigeren Linien, einschließlich jener des ganzen, in der Ratur bereits festgelegten Netzes der räumlichen Eintheilung der Waldslächen zu erstrecken haben, die Aufnahmen der Bestandessiguren innerhalb der einzelnen Fächer dieser Eintheilung — als des auf trigonometrischem und Verechnungswege zu Stande gebrachten unverrückbaren Gerippes der Forstsörper — sammt allen auderen Detailsaufnahmen jedoch mit dem Meßtische, nach Erforderniß auch mit Boussolen-Instrusmenten und Kettenmessungen zu vollsühren sind.

Die mit den Bermessungen betrauten Forstingenieure werden beim praktischen Borgange kaum jemals ausschließlich nur den Theodoliten anwenden, sondern für kleinere Details auch einfachere Instrumente nicht verschmähen — gleichwie etwa der Forstarbeiter nicht nur die wichtige Säge, sondern auch größere und kleinere Aexte, als einfachere Werkzeuge, nicht blos zum Zerspalten der Stammabschnitte, sondern auch zur rascheren Aufarbeitung des Astholzes und endlich des Reisigs vortheilhaft benützt.

Dem Vorangeführten gemäß ist weder bem Theodoliten noch dem Meßtische der

Borrang zu geben; jedes diefer Instrumente gehört an ben ihm paffenden Blat.

Es möge daher keiner Forstlehranstalt unwürdig erscheinen, auch dem Meßtische Aufmerksamkeit zuzuwenden und die Studirenden mit dem Wesen und den Leistungen der österreichischen Katastral=Vermessung vertraut zu machen; so daß sie mit ausreichen= dem Wissen und Können die im Forstbetriebe so wichtige geodätische Praxis zu beginnen im Stande sind.

# Die dritte Versammlung deutscher Forstwirthe

zu Freiburg im Großherzogthum Baben, am 3., 4. und 5. September 1874.

Bericht von Carl v. Schilling,

Affistent für Ingenieurwesen an ber t. t. öfterr. Forstalabemie Mariabrunn. (Fortsetzung.)

Excursion am 4. September nach Söllthal und Sternen.

11 Uhr Bormittags erfolgt die Abfahrt in 75 Wagen von der Dreisambrude beim Schwabenthor. — Freiburg, das einen derartigen Aufzug noch nicht erlebt, war erstaunt über die Zahl von Fuhrwerken, die es aufzubieten vermochte. Das Commando des berittenen Stallmeisters Siedler erwies sich als unbedingt nothwendig, um den Zug sortwährend flott zu erhalten. Es regnete anfänglich, jedoch nur, um das Stauben zu verhindern, dann kam ein kühler, angenehmer Nachmittag. Zwischen dem Dorfe Schnet und Zarten auf den Wiesen befindet sich die Fassung mehrerer Quellen, deren Wasser in eisernen Röhren eirea 1 Stunde weit auf den Schloßberg geleitet werden soll, um Freidurg fortan mit gutem Trinkwasser zu versorgen. Reservoir und Leitung sind soeben im Baue begriffen, die Arbeit geschieht durch Italiener. Der Falkensteigs Wirth "zu den zwei Tauben" hatte einen grünen Bogen über die Straße gespannt, an welchem die Worte baumelten:

"Ohne Boben tein Walb, Ohne Wald tein Förster!"

Die auf der linken Thalwand sichtbaren "Reutfelder" sind Privatwaldslächen, mit Birken, Aspen und Haselstauden bestockt, welche im 7= bis 15jährigen Umtriebe "mißhandelt" und je 2 Jahre als Hadwald zum Feldbaue benützt werden; ihr klägliches Ende sinden sie beim Uebergange in total mit Besenpfriemen und Alpen-Erlen verwachsene Hutweiden, die das Bieh höchstens aufsucht, um sich vor Fliegen zu schützen.
(Die von hier ab zurückgelegte Strecke ist auf dem "Uebersichtsplan der HöllthalErcursion" (Fig. 1) ersichtlich.) Hoch von dem sogenannten Hirschsprungselsen in die Schlucht verhoffte mauersest ein capitaler Zwölser, \* des Höllthalbaches Rauschen übertonte lustige Hornmustet:

"Bas gleicht wohl auf Erben . . . Wenn Wälder und Felsen uns hallend umfangen?"

Der Höllpaß wurde erst 1770 für die allgemeine Communication gesprengt und bei Erzherzogin Antoinettens Brautfahrt seierlich eröffnet. Beim Waldhüterhause wurde abgestiegen; hier stand geschrieben auf den alten Schindeln:

"Wir schlitzen ben Forst, Schlitz't Ihr die Hut! Dann steht es um Walb Und uns Hiter gut!"

Beibe Thalwande sind mit den Domanenwaldungen des Forstbezirkes Freiburg, District I. Höllthalwald, bedeckt. \*\* Fläche dieses Wirthschaftstheiles 839 Hektare. Meereshohe 485 bis 1171m, nordliche Breite 47° 56', geographische Länge 25° 42'. Klima in den tieseren Lagen gemäßigt, oben schon rauh. Unterlagegestein durchwegs Gneis. Der aus der Verwitterung entstehende lehmige Sandboden ist mineralisch kräftig, frisch und humos, häusig aber flachgründig, und kommen viele größere Strecken vor, wo die Felsen nackt zu Tage stehen und das Gebäude vollständig steril ist. Herrschende Holzart Rothbuche, Tanne stark eingesprengt, mitunter in reinen Partien. Fichten kommen in den alten Beständen nur vereinzelt vor, dagegen wurde diese Holzart bei neuen Waldanlagen vorzugsweise verwendet und sindet man sie jetzt auf kleineren und größeren Culturstellen häusig. Außerdem treten untergeordnet auch Forlen, Ahorne, Eschen,

<sup>\*</sup> Eine fünstliche Staffage, deren Ansertigung und Aufstellung die Gebrüder v. Schilling aus Freidurg, Potsdam und Mariabrunn besorgten.
\*\* Forstverwalter Bezirksförster Bach in Freiburg, Domänenwaldhüter Tritschler aus Höllthal.

Ulmen und Eichen auf. Der Holzwuchs ist im Ganzen günstig, in den höheren Lagen meist besser als in den unteren Theilen. Der District enthält viele handare Bestände, die theils in Berjüngung stehen, theils in nächster Zeit zum Anhiebe gelangen sollen. Die Waldungen stehen im Hochwaldbetriebe mit 120jähriger Umtriebszeit. Für die Bewirthschaftung berselben gelten laut Excursionssührer folgende Hauptregeln:

1. Die Einleitung der Berjüngungen geschieht durch dunkle Schlagstellungen, um die Beiße tanne zu begünstigen und der Bodenverwilderung vorzubeugen. Die Bestände werden an der Ostseite oben angehauen und die Berjüngung bergabwärts geführt, damit Schlagbeschädigungen mög.

lichft verhiltet werden.

2. Der Berjüngungszeitraum ist zu 30 bis 40 Jahren angenommen und wird der Rutholzerziehung dadurch Rechnung getragen, daß man bei den Lichtungen, jedoch unbeschadet einer möglichst vollkommenen Berjüngung, immer zuerst die Buchen, sodann die abgängigen und stärksten
Radelholzstämme zum Einschlage bringt, während der Hieb jüngerer, wüchsiger Radelhölzer ohne
Beachtung einer gleichförmigen Stellung möglichst die zum Schlusse des Berjüngungszeitraumes
verschoben wird.

3. Wo die Buche rein auftritt, werden die Lichtungen und Räumungen rascher vollzogen. Es wird hier eine vollständige natürliche Berjüngung der Buche grundsätzlich nicht abgewartet, sondern finden die Räumungen schon statt, wenn die Besamung etwa die zur Hälfte erfolgt ist. Der junge Bestand wird alsbann durch Einpstanzung von Tannen und Fichten ergänzt, um diesen

Polgarten auch hier eine größere Berbreitung zu verschaffen.

4. In gunftigen Samenjahren und bei richtiger Stellung ber Schläge werben in ben reinen

Buchenbeständen Beißtannen-Untersaaten auf erhöhten Riefen und Platten ausgeführt.

5. Der Schlagpslege wird besondere Anfmerksamkeit zugewendet, und werden nicht allein die Beichholzarten und Stockausschläge, sondern auch Buchenkernpflanzen da entfernt, wo sie Nadel-holz unterdrücken.

6. An den schwer zugänglichen Felspartien wird jeweils nur das ganz alte und abgängige Holz gehauen.

Der gegenwärtige Borrath ist auf 227 Fm. per Heltar geschätzt, wobei jedoch die sehr beträchtlichen Culturslächen mit eingerechnet sind. Die jährliche Rutzungsmasse beträgt für das laufende (1874 bis 1883) Wirthschaftsjahrzehnt circa 5200 Fm. Die Holzhauerei wird an Accordanten aus der Hand vergeben. Sämmtliche Holzsortimente werden auf ärarische Rosten an die Thalstraße gebracht und hier öffentlich versteigert. Hanptabsatzert ist Freiburg, nur ein kleiner Theil der geringeren Brennholzsortimente wird an Ort und Stelle verkohlt. Die in Frage stehenden Waldungen sind ohne Fahrwege, und wird die Anlage solcher auch nicht beabsichtigt. Ihre Herstellung wäre änßerst schwierig und kostsplielig und würde dem Aerar doch keine Bortheile bringen, weil nur bei dem an der Höllthalstraße dem Berkause ausgesetzten Holze eine beträchtsliche Concurrenz stattsindet, wodurch Erlöse erzielt werden, welche den Mehrausmand der Bringungskosten weit übersteigen. Die Preise der Hauptholzsortimente an der Thalstraße sind nach dem Durchschnitte aus den letzten 3 Jahren:

· Tannenes Säge- und Nutholz per Fm. 7 fl. 46 fr. = 13 Mark 31 Pfg.

(Die Nutholzpreise im Höllthal find burchschnittlich niederer als in der Umgegend, weil die Qualität des Holzes eine raube ift.)

```
Buchenscheit I. Classe per Stere 5 fl. 42 fr. = 9 Mark 77 Pfg.

Tannenscheit I. " " 3 " 46 " = 6 " 45 "

Buchenprügel " 4 " 35 " = 7 " 86 "

Tannenprügel " " 2 " 39 " = 4 " 54 "
```

#### Die Bolgzurichtungstoften betragen:

```
Hauerlohn für 1 Fm. Nutholz 24 fr. = 68 Pfg. Bringerlohn "1 " " 48 " = 1 Mart 37 "
Hauer- und Setzerlohn " 1 Stere Brennholz 39 " = 1 " 11 "
Bringerlohn " 1 " "
bei einer mittleren Wegstrecke von 3 Kilom. 33 " = 94 "
```

Der Holztransport aus den Beständen an die Thalstraße erfolgt, wie in allen steilen Lagen des badischen Schwarzwaldes, hauptsächlich durch Riesen, Schlitten, Seilen und Schleifen mit Zugvieh.

Brennholz=Transport mittelft Schlitten und Fachriesen.

Die Waldungen sind zum Zwecke bes Schlittens mit 1m breiten Wegen ver= fehen, die theils diagonal, mit einem Gefälle bis zu  $20^{\circ}/_{\circ}$ , an den Bergwänden hinziehen, theils durch die natürlichen Ginsenkungen (Dobel) und Mulden angelegt find. Das Holz wird zunächst aus den Schlägen an diese Wege verbracht, und zwar durch Tragen und Werfen, auf größere Entfernungen aber mittelst der sogenannten Fachriefen. Die Fach= oder Tragriefen bestehen aus einzelnen, durch einen Mann tragbaren, Fächern, welche zum Zwecke ihres Gebrauches unter einander verbunden werden, um bann, wie jebe Riese, eine geneigte Rinne barzustellen, in welcher eingelegtes Brennholz vermöge seiner Schwere nach abwärts gleitet und an dem Orte seiner Bestimmung ausfliegt. Ein solches Tragfach (Fig. 2, Quer- und Längsschnitt) besteht aus 3 je 6m langen, 0.03m starten Cannenbrettern, welche durch 3 rothbuchene Joche (j) zu Einem Stude vereinigt sind. Das 0.27m breite Sohlbrett (s) und die beiden 0.15m breiten Seitenbretter ober "Ortlatten" (0) sind so auf die O.70m langen Joche genagelt, daß zwischen ben einzelnen Brettern Zwischenräume bleiben, welche unbedingt nothwendig find, um Erbe, Rindenstücke und Holzsplitter durchfallen zu lassen und ein Berftopfen ber Rinnen und feitliches Ausspringen des Holzes zu verhindern. Die obere Spannweite der Ortlatten beträgt 0.40m. Die Bereinigung der einzelnen Fächer an den beiden Enben geschieht durch einen eisernen Ragel (n), welcher durch beibe zusammenstoßenden Sohlbretter und das obere Joch geht. In diesem Joche befinden fich also zwei Nägel, ein fixer und der Berbindungenagel. Die Fächer sind durch eine schiefe Ueberplattung so aneinandergestoßen, daß immer die Fach-Enden (0) die darauffolgenden unteren (u) bebeden und fo vor Aussplitterung bewahren. Jedes Fach benöthigt 10 Stud 0·12m lange Eisennägel. Die Tragriesen werden direct auf den Boden gelegt und höchstens burch Steine feitlich vor bem Ausweichen geschütt. Der Werth des Holzes zu einem Fache beträgt 48 fr. (1 Mark 37 Pfg.), Arbeitslohn 1 fl. 12 kr., es kommt somit das Fach auf 2 fl. (3 Mark 43 Pfg.) zu stehen. Die Berbringungsart auf Tragriesen ist sehr zwedmäßig, indem der Schlag geschont und das Geschäft sehr gefördert wird. Sie empfiehlt sich auch in minder steilen Waldungen, wo die Schlittwege durch fahrbare Wege erset sind. Ift bas Holz an die Schlittwege gebracht, so beginnt bas Schlitten, wozu man sich des gewöhnlichen Laufschlittens bedient. Rann hiezu die Schneebahn benützt werben, oder sind die Wege über 15% steil, so bedarf es keiner weiteren Borrichtung; fehlt die Schneebahn, so muß der Schlittweg bei einem Gefälle von weniger als 15% mit Nabelholzreisig, bei einem solchen von 10% und darunter mit Spältern (Brennholzscheiten) in halbmetrigen Abständen belegt und diese, sowie die Schlittenläufe (Kufen) mit Talg ober einer Speckschwarte bestrichen werden. \* Die einzelnen Spälten (s) einer Sommerschlittbahn (Fig. 7) werden zu beiden Seiten mit dem Boden vernagelt, der oberflächliche Boden-Abraum zwischen den einzelnen Streichrippen wird als kleine Erhöhung (e) au der Thalseite aufgehäuft, ebenso mussen die Holznagel (h) das Ans= weichen ber Schlittenkufen verhindern. \*\* Auf der inneren Seite werden 0.35m lange Afflude ober Holzspäne (a) schief gegen die Berglehne so eingelegt, daß sie das Abrutschen ber Schlittenläufe von den Querprügeln verhindern. An abschüssigen Stellen wird ber Schlittmeg (Fig. 8) durch eine Ueberbrudung auf Unterlagbaumen berart fort= geführt, daß die eine Stange (u') halb im Boden versenkt ift, mahrend die zweite (u) das Hinderniß überspannt und wie ein Enzbaum den Querprügeln (8) als Unterlage dient, außerdem werden Scheite (s') schief vom Berg ab nach aufwärts an den Enzbaum gelehnt, um dem Schlitten Halt zu gewähren. Eigentliche Schlittwegbruden (Fig. 9) werden über ben Mann an Mann liegenden Spalten (8) mit einem Belegbaume (b) versehen. (Curven erhalten doppelte Scheiterlagen, die fich um 0.6m übergreifen; Minimalradius 2m.) Hat ein Schlittweg seine periodische Benützung erfahren, so werden die Querhölzer ebenfalls abgeschlittet und bem Brennholze wieber einverleibt. Die Ber-

<sup>\*</sup> Somierbahn, Somierweg, Sommerbahn. \*\* Haltbaume oder Wegkangen über ben Querprügeln werben im Sowarzwalde nicht verwendet.

stellung der Schmierbahn kostet per laufenden Meter beiläufig 3 kr. (8 Pfg.). Die Rosten der Reisig-Ginlage sind sehr unbedeutend, da die benadelten Zweige ohne alle Befestigung quer über ben Weg gelegt werben. Rommen Streden vor, die nahezu eben sind und einen fehr festen Untergrund haben, so werden unter den Schlittenkufen zwei eiserne Rollen mittelft einer Achse angebracht. Diese letztere Borrichtung ift erft feit wenig Jahren einzig in dieser Gegend in Uebung und hat sich vorzüglich bewährt. Der Handschlitten mit Räbern, ber sogenannte Rollschlitten (Fig. 13), wurde 1868 vom Hilfswaldhüter Ignaz Schlupf erfunden und hat fich ohne wesentliche Modifica= tion\* bis heute erhalten. Seine Hauptanwendung findet er zum Transport des Brennholzes auf und zu den Lagerplätzen längs der Höllthalftraße, und während gewöhnliche Schlitten mit nur 1 Stere Holz beladen werden, finden auf den Rollschlitten bis zu 2 Steren Brennholz ihre Berfrachtung. Die 2m langen Rufen (k) find aus Rothbuchenholz, die beiden 3metrigen, mit 4 Handgriffen (h) versehenen Langbaume (1) zum Auflegen bes Holzes aus Birkenstangen angefertigt; zu ben vier fenkrecht stehenben "Ripfen" (g) und den zwei horizontalen Hauptsprossen ("Schwingen") (s) des Schlittens verwendet man Efche, zu den verticalen Tragsprossen (Ständern) (t) am liebsten Hasel. Die 0.04m starke schmiebeiserne Rabachse (a) ist burch zwei 0.47m lange, 0.045m breite, eiserne Bander (b) mit je 4 Nägeln auf der unteren Seite der Schlittenkufen befestigt. Die gußeisernen Raber (Rollen) (r) haben einen Durchmesser von O·24m, eine Dide (Kranzbreite) von 0.06m und eine Spurweite von 0.88m. Sobald Schlittbahn eintritt, wird die Achse sammt den Rädern abgenommen, sowie überhaupt jeder Hand= schlitten zum Rollschlitten umgewandelt werden tann, wenn nur die Rufenbreite 0.05, und beren Bobe 0.11m beträgt. \*\*

#### Das Riefen auf festliegenben Riefen.

Diese werden im Schwarzwalde nur da angebracht, wo oberhalb hoher und sehr steiler Berghänge (Halden) eine größere Menge Brennholz durch Schlitten auf einen Plat zusammengeschafft werben tann. Derartige Riesen muffen ein sehr ftartes Gefälle haben, minbestens  $20^{\circ}/_{\circ}$ , und kann dasselbe stellenweise bis zu 40 und  $60^{\circ}/_{\circ}$  ansteigen. Der Bug muß gerade fein ober barf nur schwache Krummungen haben. Die Lange beträgt bis zu 500m und mehr. Das untere Dritttheil muß besonders stark hergestellt werben und besteht ganz aus Stangenholz (Stangenriese), der mittlere Theil erhalt Bande aus Stangenholz und einen Brettboden (Stangenriese mit Brettersohle), der obere Theil besteht ganz aus Brettern (Bretter- ober "Lagerriese"), und als transportablen Einwurf verwendet man einige Fache Trag- oder Fachriese. Bur Darftellung diefes Transportverfahrens bot sich gerade Gelegenheit. Oberhalb ber zum Forstbezirk Freiburg gehörigen Domanenwaldungen auf dem linken Ufer des Höllbaches befindet sich eine febr abgelegene Waldabtheilung bes Forstbezirkes Kirchzarten, \*\*\* Diffrict XVI. 4. "Bosthalbe", welche gegenwärtig in Berjungung liegt, und woselbst in diesem Jahre 1300 Stere Buchen= und Ahornbrennholz gefällt wurden. Man entschloß sich, diefes Holz birect an die Höllthalftraße zu bringen, mas bei ber steilen Lage bes Terrains und dem bedeutenden Böhenunterschiebe von circa 700m allein mittelft des Riefens möglich war. Bei ber großen Transportstrecke und bem bebeutenben Gefälle war die Berwendung von nur einer Riese unthunlich. Das Holz mare durch die zunehmende Geschwindigkeit fart beschäbigt ober über die Rieswände geschleubert worden , angerdem hatte die Thalftraße und die Telegraphenleitung Noth gelitten; auch mußte eine einzige Riefe, um auszuhalten, zu ftark (theuer) angelegt werben. (Dben Stangenriefe, unten

Die frühere Radrolle war etwas zu schmal.

Tin gewöhnlicher hölzerner Handschlitten kostet . . . . . . . . . . . . . . . . . 4 st. — fr. sübd. Währ.

Die Umwandlung in einen Rollschlitten erfordert:

2 gußeiserne Räder, 38 Pfd. 4 7 fr. = 8 st. 51 fr.

1 schmiedeiserne Achse, 18 " & 16 " = 4 " 48 "
2 Eisendänder, 4 Rägel sammt Arbeit = — " 24 "

<sup>9</sup> ff. 03 ft. 13 fl. 08 fr.

Bauholzrinne.) So wurde das Holz in drei Abtheilungen gerieft, somit nacheinander brei Riesbauten ausgeführt, unter jedesmaliger Mitverwendung bes vorher benütten Riesmateriales. Bur erften Riefe (fiehe Uebersichtsplan: Hauptriefe Rr. 5 a), welche aus 32 je 6m langen Fächern bestand, wurde das Holz mittelft Schlittens, Tragens und Werfens gebracht. Hier eingeworfen, wurde es burch biefe erfte Riefe (Trag= und Lagerriese) circa 210m weit bergabwärts verbracht. (Gefälle 43·30/0.) Nun wurden diese 32 Fache abgebrochen und als oberer Theil der zweiten Riese (b) verwendet, unten aber noch eine Stangenriese von 78m Länge angefügt. Die Transportweite auf dieser Strede betrug somit, einschließlich ber Wurfweite, circa 290m, Gefälle 44.5%. Die britte Strede, die Hauptriese (Nr. 5 c), welche das Holz über den Bach bis auf den Lagerplat (H) an der Bollthalftrage forbert, wurde zum Gegenstand ber Besichtigung burch die Forstversamm= lung bestimmt. Sie besteht aus sämmtlichen Bauarten. Beim Einwurfe murben 8 Facher Tragriese verwendet, von denen nach Maßgabe der Holzabnahme oben einige Fächer abgenommen wurden, zusammen 48m. Dann folgten 37 Fächer Lagerriese & 6m = 222m, barunter 114m Stangenriese mit Bobenbrettern, endlich 220m reine Stangen= riefe. Die Totallange der Riese bei einem Gefälle von 25.8% betrug somit 604m. Speciell unter "Lagerriese" (Bretterriese) (Fig. 3) versteht man im Schwarzwalde eine unter stärkeren Dimensionen ausgeführte und stabil verwendete Fachriese. Das Bobenober Sohlbrett (8) ist O-30m breit und ebenso wie die beiden O-18m breiten Ortlatten (0) 0.045m stark aus Tannenholz; die buchenen Joche (j) sind 0.09m breit und 0.75m lang, die Berstärfung zum Annageln der Seitenbretter 0.16m hoch. In den leichten Rrummungen bes Riesverlaufes werben die Facher in ihrem Querschnitte schief, und zwar etwas erhöht gegen die Thalseite (außen) gelegt. Obere Rinnenweite O.45m. Eine Stangenriese mit Brettsohle (Fig. 4) besteht aus bem 0.30m breiten, 0.045m starken Bodenbrette \* (8), welches auf 1.02m langes, 0.24m starkes rundes Joch (j) genagelt wird; zu beiben Seiten befinden fich Stangenwände, bestehend aus je zwei, durch Holznägel (h) verbundenen Stangen, deren untere die "Nebenstange" (n), die obere die "Uebersohlstange" (ü) heißt. Man verwendet hiezu im Mittel O·10 bis O·15m starke 8 bis 12m lange Tannenstangen und 0.35m lange, 0.03m bide, rothbuchene Nagel. Die Rebenstangen find in das Joch eingelassen, außerdem durch feitlich verfenkte Holznägel (h') festgehalten. Rebenstangen und Sohlbrett werden vor dem seitlichen Bernageln ber ersteren mit Retten verfnebelt, bann gebohrt und mit bem Joche ver= nagelt, schließlich die Rette weggenommen und mit dem Aufsetzen der Uebersohlstangen begonnen. Ein Holznagel, der Reben= und Ucbersohlstange fest zusammenhalten foll, muß mit feinem unteren Ende die Rebenstange überragen; bei jenem, der Rebenstange und Joch verbindet, ist dies nicht nothwendig, da mehr deffen relative Festigkeit in Anspruch genommen wird. Das Bernageln der Uebersohl= und Nebenstangen darf nie über einem Jodie stattfinden, die Rebenstange würde sonft bort zu fehr geschwächt werden. Die reinen Stangenriesen (Fig. 5) erhalten zwei im Mittel 0.15m starke Bobenstangen \*\* (b), welche so nebeneinander in den O.30m farken Jochklotz (j) gerade eingelaffen find, daß bas farte Ende ber einen neben bas ichwache ber anderen zu liegen kommt. Bernagelt werden biese Sohlstangen nicht. Daneben liegen die beiben Reben= stangen \*\*\* (n), ebenfalls flach eingelassen, überdies feitlich vernagelt und mit den darüberliegenden Uebersohlstangen + (ü) durch Holznägel verbunden. Gegen das untere Ende, ben Auswurf, erhalt die Stangenriese ein weiteres Paar Uebersohlstangen,++ welche mit ben darunter liegenden Stangen vernagelt werben; ebeuso wird bei frummem Berlaufe ber Niese auf der äußeren Seite der Biegung eine weitere Uebersohlstauge (a') aufgesetzt, um dem Holze das Ausspringen zu wehren. Gine lichte Tiefe von 0.35m in der Mitte ber Riesrinne genügt volltommen in ber Rabe des Auswurfes, ebenfo ift es

<sup>\*</sup> Rothbuchene Bodenbretter konnen nur bei mäßigem Gefälle verwendet werden; fie werden durch ben Gebrauch fo glatt, daß bei farkem Gefälle das geriefte Holz, besonders frisch gefälltes Buchenholz über die Bande ber Riefe geworfen wird.

ber Riese geworfen wird.

\*\* Rach "Gaper's Forstbenutung" Bodenstämme.

\*\* Rach "Gaper's Forstbenutung" Wehrstämme.

† Rach "Gaper's Forstbenutung" Sattelstämme.

† Rach "Gaper's Forstbenutung" Uebersättel.

nicht gut, für Brennholz die obere Riesenweite größer als 0.40m zu machen; das Holz nimmt foust keinen geraden Lauf, sondern springt von einer Seitenwand zur andern und die geringste Unebenheit der Bodenstangen genügt, um es vollständig auszuwerfen. Das Busammenftogen zweier Neben- ober Uebersohlstangen geschieht burch Ginlaffen bes schwachen Endes der obenliegenden in das starke Ende der unten anstoßenden Stange; es gilt als Grundsatz, diese Stangen mit dem Wurzel-Ende nach oben zu legen. Das Busammenftoßen zweier Bobenftangen muß immer auf einem Joche stattfinden und werden die beiden Enden nur gerade aneinander gestoßen. Bu Boden= und Neben= stangen werden gegen den Auswurf rothbuchene Stangen von 0.15m mittlerem Durch. meffer und 10m Lange verwendet. Die Befestigung ber Lager- und Stangenriesen auf oder über bem Boben geschieht womöglich durch unterlegte ober zur Seite anliegende Steine; muß die Riefe über größere Unebenheiten hinweggeführt werben, fo wird ein Blodaufbau (k) ale Unterlage hergestellt, ber aus minderen Rundholzsortimenten befteht und mit dem Erbboben verzangt wirb. Sentrechte Jochftander mit Streben bienen als Unterlage der Riese über tiefe Graben und Schluchten, zu beren Ersparnig empfehlen sich übrigens bie sogenannten Hangjoche (h); durch Gisenbander (i), von unten an die beiden Rebenstangen befestigte Rundhölzer, 0.2m ftart, von der gewöhnlichen Jochlange, bie ben Bobenstangen als Unterlage bienen und ein festes Aufliegen nur von ben Rebenstangen voraussetzen. Der Auswurf (Fig. 6) hat ben Zweck, die vorhandene Kraft bes burch die Riese ankommenden Holzes noch bestmöglich auszunützen, um es im weiten Bogen auszuschleubern, baburch seinen rapiden Aufsturz zu mindern und ihm zugleich die Richtung nach dem gewünschten Holzlagerplate zu geben. Die beiben letten Bodenstangen (b) der Riefe werden mit ihrem unteren Ende in einen, der Auswurf= direction entsprechend liegenden, vorn nach aufwärts gerichteten, rothbuchenen Stamme (a) von 6m Lange und 0.40m Starte versentt, die Reben= (n) und Uebersohlstangen (u) und (ti') foliegen fich demfelben feitwärts an. Das beschlagene Wurzel-Ende (w) biefes Buchenstammes, der mit seinem Bopf=Ende (z) im Boben verankert ift und in der Mitte durch einen Blodunterbau festgehalten wird, bildet eine ebene Fläche, welche durch eine Balgeisenplatte\* (p) von 0.68m Breite, 1.30m Länge und 0.012m Dide bie eigentliche Auswurfspritsche ausmacht. Die Befestigung der Gisenplatte auf der Auswurfspritsche geschieht nur mittelft eines Gisennagels (e), ber burch beren umgebogenes und in ben Buchenklot eingelaffenes, unteres Ende geht. Die Burfplatte muß von der Bobenftange überhöht werden, wobei auf die rasche Abnützung ber letteren Bedacht zu nehmen ift. Die Eisenplatte, als Schutz des Auswurfes, hat außer ihrer Glattheit noch den wesentlichen Bortheil, daß sie jedesmal, so oft ein Scheit passirt, einen schrillen Ton von fich gibt, der oben beim Ginwurfe gehort wird und fo mefentlich bazu beitragt, unnothige Storungen im Betriebe burch fleine Zwischenfälle zu verhindern. Das Mittel zum Gin= ftellen ober Beginnen der Arbeit ift der fogenannte Telegraph, ein lange der Riefe binlaufender, an Baumstämmen befestigter Draht, ber oben beim Einwurf mit zwei Ruhgloden in Berbindung steht. Um bas Reißen bes Drahtes zu verhindern, hängen die Glocen an febernden Eschenaften, unten wird ber "Telegraph" von einem Wachmanne gehandhabt, der bei Annäherung von Fuhrwerken das Zeichen jum Ginstellen des Riesens durch Anziehen des Drahtes gibt. (Der hier verwendete Draht wog 12.5 Kilogramm). Bevor gerieft wird, muß die Riese mit Waffer bespritt werden und bewährt sich hiezu am besten die Brause einer Gießtanne; an vier verschiedenen Puntten wurde außerdem Quellwaffer eingeleitet, und zwar in die Lagerriese am besten von unten durch einen absichtlich belassenen Zwischenraum zweier Sohlbretter, in die Stangenriese durch 2 bis 3m über der Brause befindliche Rinnen, wobei bas herabfallende Waffer jum Sprigen veranlaßt wird. Obwohl die Riese keine Basserriese, d. h. nicht wasserhaltend ist, wird fie boch in turger Zeit durch bas Riesgeschäft selbst genügend angefeuchtet und allent= halben feucht erhalten. Beim Ginwerfen der Scheite ift die größte Reinlichkeit zu empfehlen, benn nichts ftort bas Riefen mehr, als eingebrachte trodene Erbe. Ein weiterer Umftanb

<sup>.</sup> Sogenanntes Brüdenblech von Saarbrüden.

ift genau zu beachten! Das Holz muß, wenn es im Januar und Februar gefällt wurde, entweder gleich abgerieft werden, ober aber muß, wenn dies nicht möglich ift, vermieden werden, es nahe beisammen in langen Stößen aufzubeugen; sobald es in diesem Bustande im Schnee nach und nach einsinkt und von oben durch neuen Schneefall bedect wird, gerath der Saft in Gahrung und fest sich (besonders beim Ahorn) als seifige, gallertartige Masse zwischen Rinbe und Holzkörper ab und verursacht auf dem Splinthe schwarze Fleden. Wird nun solches Holz im Sommer erst geriest, so verliert es mahrend des Riefens fammtliche Rinde, was einen bedeutenden Materialverluft verursacht und außerdem die gerieste Waare durch das häßliche Aussehen minder verkäuflich macht. Nach Ansicht des Höllthaler Holzhauer-Accordanten \* ift das von August bis October gefällte Bolg für Riesen mit febr ftartem Gefälle, weil am leichteften, am vortheil= haftesten, ebenso zum Ausschlitten; bas im Januar und Februar geschlagene Holz ba= gegen läßt sich auf Riesen mit sehr geringem Gefälle noch transportiren, wogegen bie Schlittenladung nur eine geringe fein darf. Die gewöhnlichen Riefen werben im Roth= falle bei strenger Ralte mit Baffer bespritt und als Eisriesen verwendet. Die Berftellung oben beschriebener Hauptriese übernahm der gewöhnliche Accordant; das zum Baue nothige Holz, zusammen 58 Fm. im Werthe von 347 fl. (594 Mart 86 Pfg.) wurde ihm auf dem Stocke angewiesen. Den Fäller- und Schnittlohn, sowie die gesammten Burichtungs= und Bautoften, mußte ber Accordant bestreiten, erhielt jedoch vom Merar einen baaren Zuschuß von 400 fl. (685 Mart 71 Pfg.). Die ganze Transport-Einrichtung kommt somit auf 747 fl. (1280 Mark 75 Pfg.) zu stehen. An Hauer= und Bringer= lohn des zu riesenden Holzes (1300 Stere) bis zum Einwurf in die erste Fachriese wurde per Stere 1 fl. 2 fr. (1 Mart 77 Pfg.) bezahlt. Der Transport in den drei Riesen kostet einschließlich des Aufsetzens auf dem Lagerplatze im Thale per Stere 37 fr. (1 Mart 5 Pfg.). Der Gesammtaufwand beträgt somit per Stere 1 fl. 39 fr. (2 Mart 82 Pfg.) und mit Einschluß ber Herstellungskoften ber Riefe (34 fr. per Stere) zusammen 2 fl. 13 fr. (3 Mart 80 Pfg.) Durch ben Mehr-Erlös für bas Brennholz an ber Höllthalftraße find nicht nur die hohen Transportkoften gebeckt, sondern es ergibt sich für das Aerar aus dem einen Schlage eine Mehr-Einnahme von circa 1700 fl. (2900 Mart) im Berhältnisse zu einem Berkaufe auf den Holzabfuhrwegen in den Domanenwalbungen von Kirchzarten (Gemarkung Hinterzarten); außerdem kann die Riese auch für zwei Abtheilungen des Diftrictes Höllthalmald, die zum Anhiebe bestimmt find, benützt werben, wobei es sich nur um Reparaturen handeln wird. Die Bortheile bes Riesverfahrens in berartig steilen Lagen, wie fie im Hollthale vorkommen, im Gegensate zu den Koften fur ein Wegnet, find sonach einleuchtenb; es wird fich nur noch darum handeln, die Bergleiche zu ziehen mit dem Transporte des Holzes mittelft Drahtseiles.

#### Beibringung bes Rutholzes.

Die Sägeklötze und das schwächere Stammholz werden auf weniger schwierigem Terrain mit bem sogenannten Krämpen (Zappel, Sappine) an die Schleifwege verbracht und von hier durch Schleifen mit Zugvieh unter Anwendung des bekannten Lottbaumes und Lottnagels mit Rette \*\* weiter beforbert, in steileren Lagen wird Stamm- und Langholz gerieft. Obwohl die Besichtigung einer "Langholzriese" nicht in bas Bereich der Excursion gezogen wurde, dürften doch einige Details über dieses Transportverfahren im Schwarzwalde \*\*\* interessiren. Als Langholzriese wird ein circa 3m breites, wegartig hergerichtetes Erdgeleise mit möglichst geradem Berlaufe und ohne Gefällbruche (Gegengefälle) benütt, an gefährlichen Stellen durch Wehrstämme, welche eine kunstliche Treff. wand (Schutwand) auf der Thalfeite bilben, erhöht, außerdem in Krummungen auf der Bergseite, der natürlichen Treffmand, durch Wehrstämme geschützt. Graben, kleinere Schluchten ("Dulben") und Felspartien werben burch Langholzstämme überbruckt (Fig. 11)

<sup>\*</sup> Bugleich Hilfswaldhüter zur Beauffichtigung fammtlicher Holztransportanstalten bes Difirictes.

<sup>&</sup>quot;Saper's Forstbenugung", S. 319, Fig. 153 und 154.

\*\*\* Dem Notizbuche des Forsttaxators Ferdinand v. Schilling entnommen, eine Riese in der Haused, Halde, Zastler Gemeindewald, Forstbezirk Kirchzarten, betreffend.

und als Sohle sogenannte Pritschenstämme (p) (Balken= und Riegelhölzer) als künst= liche Treffwände ("Wehrbäume") (w) verwendet. Je gefährlicher für das Ausspringen bes mit ungeheuerer Behemenz ankommenden Lang= oder Sagholzes die Treffstellen find, umso hoher muffen die "Wehren" angelegt werben, und verwendet man nicht selten drei Lagen (6 Stud) an beiben Enben burch Wieben untereinander verbundener Stämme. Gine eigentliche, kunfliche Holzrinne wie bei Brennholzriesen wird bemnach zum Langholzriesen nur zu Ueberbrudungen bergestellt, fonft aber ein gewöhnliches Erdgefährte benütt; der begriffsverwirrende Ausdruck "Langholzriese" sollte daher allgemein durch "Langholzriesweg" erfett werben. Die aus Bogelbeer- ober unterbruckten Beißtannenaften gebrehten Wieden werden durch die Röpfe, d. h. abgeschnäuzten Wurzel= und Zopf-Enden ber Wehrstämme gezogen, nachdem diese zuerst mit ber Afthade vierkantig eingekerbt und bann mittelft eines O.045m biden Flogbohrers burchlöchert find. Als Anlehnungs= punkte oder zum Anhangen der Wehrstämme (w) durch Seile werden Felsen, Stode ober stehende Bäume (b) (Fig. 10) verwendet. Zwei der Länge nach auf einander folgende "Wehrer" muffen fich mit ihren Enden übergreifen, um ein Zersplittern während des Riesens zu verhüten. Das Gefälle wechselt von 8 bis 60% und tann für turze Streden bei schon erlangter bedeutender Schnelligkeit bes abzuriesenden Holzes selbst bis zu 4% herabsinken. Wo längere, berart gering geneigte Streden nicht zu umgehen find, werden diefelben wie eine Sommerschlittbahn (Fig. 10) mit Querprügeln (8) belegt und tief vernagelt; am besten eignen sich hiezu O.18m breite, auf die gespaltene Flache gelegte rothbuchene sogenannte Halbwendlinge (Halbklüfte), welche fich bis zur Rieswegbreite übergreifen. Das zum Baue bes Langholzriesweges nothige, sowie bas zu riefende Langholz wird "großortig", d. h. mit bem ichwachen Ende bergan gefällt und das Wurzel-Ende rund abgeschnäuzt, so daß beim Riefen der "große Ort" ohne Schaben voraus bergabgleiten fann. Das als Pritschen ober Schutzwehre verbaute Material wird fcließlich felbft von oben anfangend abgerieft. Außer dem gewöhnlichen, die Fallrichtung gebenden Schrotte werden im Schwarzwalde bei ftarken Stämmen noch zwei feitliche Rerben eingehauen, welche bie Sicherheit des Fällens bedeutend erhöhen; im Uebrigen werben Sage und Reile verwendet. Bis zum fogenannten Ginfange, einer am unteren Schlagrande angelegten Pritsche, in welcher bem abzuriesenden Stamme mittelft gleichzeitigen Krampens mehrerer Arbeiter die Anfangsgeschwindigkeit gegeben wird, und welche ein Gefälle von 8 bis 10% erhalt, wird bas Holz von ber Schlagfläche theils abgefeilt, theils geschleift ober fortgeframpt. Die beim Langholzriesgeschäfte zur Anwenbung tommenden Wertzeuge find: Rrampen, Rehrhaden (Gries- ober Flogbeil), Winben, Baumseile, Seilhaden, Bebeisen, Sprenggeschirr, Giegtanne (zum Begießen bes Ginfanges) und Erdgeschirr (Pidel, Spittrampen, Stodhaue und Schaufel). Wohlorganisirt muß die Bachmannschaft sein und werden einfache und Doppelvedetten ausgestellt, welche auf der eine Stunde langen Rieswegstrecke kleinere Reparaturen sofort felbst vornehmen ober durch aufwärts weiter gegebene Rufe ober Hornstoße die gesammten Arbeiter auf einen Puntt zusammenrufen. Gin über ben Riesweg geschleudeter Stamm bringt außerordentlichen Schaden und ift oft als Rupholastud unwiderbringlich verloren. Commando jum Anlassen ber Stämme im Einfange ift: "Sooo - hub"! Ein steinalter Holzhauer bediente fich mit Borliebe bes einem abfahrenden Stamme nachgerufenen Segensspruches: "Holand zu!" Bon 10 Arbeitern werden in einem Tage 24 bis 30 Stämme zu Thal gerieft, wobei ber Bormittag benütt wird, um bas Holz oben zum Einfange zu bringen und von dem auf einen Wiesfled verlaufenden unteren Riesbahn-Ende zum Thalweg zu schleifen, der Nachmittag jedoch dem weniger beschwerlichen Riesgeschäfte selbft gewidmet bleibt. An der Feierabendtanne wird ein grüner "Rinken" (Nadelholzwipfel) als Signal zum Beschluß der Arbeit befestigt. An sehr fteilen Balben, wo Bolg und Bestand möglichst geschont werden sollen, erfolgt im Schwarzwalde überall bei forglicher Wirthschaft die Ausbringung des Stammholzes durch das sogenannte Abseilen. Hiezu bedarf man für den Transport schwerer Stämme zweier Seile, für leichtere Stämme eines Seiles von 10 bis 12m Länge und 0.053m Dide; Preis per Stud circa 30 fl. (51 Mart 43 Pfg.). Im ersten Falle sind zu bem

Geschäfte fünf bis sechs, im zweiten Falle drei Arbeiter erforderlich. Wo zwei Seile angewendet werden muffen, find dieselben, je nach Anlehnung des liegenden abzuseilenben Stammes an Felsen ober stehende Stämme, entweder beibe am Bordertheile ober an beiben Stamm-Enden anzubringen; wo nur Ein Seil nothwendig ift, kommt basselbe in der Regel an den vorderen Theil des Stammes. Die Befestigung der Seile geschieht, indem man nahe den Stamm=Enden Kerben in der Form eines spizwinkligen Dreiecks und in diefelben starte eiferne Baten, sogenannte Seilhaten (s) (Fig. 12) mit Ringen (r) einhaut. Die Kerbe und baburch mögliche Bersenkung bes Hakens schützt biesen vor Beschäbigung während des Abrutschens; das Seil-Ende (e) wird durch ein Querholz (q) im Ring festgehalten ober festgeschlungen. Das Seil wird nur um einen nahestehenden Stamm ober Stock, ober auch um einen zum Zwecke bes Seilens eingeschlagenen Pfahl geschlungen, der Stamm durch zwei bis vier Mann mittelft Krampen in Bewegung gefetzt und dann durch langfames Nachlassen des Seiles vor dem zu schnellen Abgleiten geschütt. Sobald ein Seil sein Ende erreicht hat, übernimmt das zweite deffen Aufgabe ober aber wird der Stamm solange durch Arbeiter unten festgehalten, bis das Seil um einen weiter unten stehenden Stamm geschlungen ist. Die Zahl der Umschlingungen diefer Stämme ober Pfahle hangt neben deren Durchmeffer hauptsachlich vom Bofchunge= grade des Bergabhanges und der Schwere des zu seilenden Stammes ab. Meist genügt ein zwei- bis dreimaliges Umschlingen, um den stärtsten Stamm durch je eine Menschentraft langsam zu Thal gleiten zu lassen. Das nach abwärts gerichtete Stamm-Ende, gleichviel ob Burgel- ober Bopf-Enbe, muß forgfältig abgerundet ("geschnäust") werden, um ben Stamm vor Zersplitterung zu bewahren. Die Excurston zur Besichtigung all' biefer Holztransportanstalten nahm nun folgenden Berlauf: Schon 20 Detameter hinter bem Birschsprungfelsen war man an dem Auswurfe einer außer Gebrauch befindlichen Brennholzriese (Mr. 1) vorübergefahren. 1900 Ster länge der Straße aufgestelltes Bolg wurde hier heruntergebracht. Bemerkenswerth ift ber für eine Riefencurve angerft turze Krummungeradius von 60m bei dem überdies fehr steilen Berlauf der Riefe. Das Holz war aus zwei Bergmulden mittelst Tragriesen, die jetzt abgebrochen und anbermarts verwendet find, auf eine 42m über ber Strafe liegende Stelle gebracht worden. Bon hier gelangte es auf einem Tragfache und 12 Fächern Lagerriese (zu je 6m Länge) mit 46% Gefälle zur Curve, welche unter Berringerung des Gefälles bis zu 11%, aus 30m Lagerriese und 24m Stangenriese hergestellt ift. Die Fächer ber Lagerriese wurden hier durch ein weiteres Seitenbrett, die Stangenriese durch eine Stange übersattelt, außerdem beiben Riesen eine bedeutende Reigung bes Querschnittes gegen die Bergfeite gegeben. Zwed ber Curve war Berhinderung von Beschäbigung bes Strafenkörpers, welcher auch ziemlich vollständig erreicht wurde, benn von ber gefammten gerieften Holzmasse sind nur 27 Ster, also nicht gang 1.5%, seitwarts ausgeflogen. Das Totalgefälle diefer turzen Riese beträgt 33%. Der Auswurf einer zweiten, ebenfalls außer Gebrauch befindlichen Riefe (Rr. 2) von 250m Länge gegenüber dem Waldhüterhause (w) wurde, so wie die erste Riefe, einer näheren Besichtigung nicht unterzogen. Nachbem man ausgestiegen mar, murbe zuerft ber Schlupf'iche Rollichlitten in mehreren leeren und beladenen Exemplaren vorgezeigt und fobann mit demfelben wirklich Brennholz auf der Strafe transportirt. Besondere Fertigkeit erfordert bas richtige Laden des Schlittens; ber Schwerpunkt der Last soll eber hinter, als vor die Radachse fallen, denn es wird dem Arbeiter immer leichter, mittelft seiner eigenen Korperschwere die Schlittenhörner mährend des Anziehens nach abwärts zu brucken, als einen Theil der Last selbst zu tragen. Auf dem Holzplate wurden nun die verschiedenen Holzfortimente einer Betrachtung unterzogen; das Brennholz ift in langen Baunen fterweise aufgestellt, die Rummer befindet sich je auf der Stirnfläche eines aus der Stere= Mitte circa 0.08m weit ausgezogenen Scheites (Prügels 2c.) mit schwarzer Delfarbe aufgeschrieben. Scheitlänge 1m. Ein Stere Brennholz ist 1m hoch und 1m breit und wird mit 0.07m Uebermaß aufgestellt. \* Bon der Holzstätte verfügte man sich in das

<sup>\*</sup> Ein solcher Ster ober Raummeter hat 0.7 Festmeter, b. h. die sollbe Holzmasse eines Steres beträgt 0.7 Cubikmeter; 1 Cubikmeter (Festmeter) = 87.08 babische Cubikfuß (altes Maß), 100 Enbikfuß = 1 Massellafter

beim Balbhüterhause mundende Seitenthal auf dem rechten Ufer des Hollbaches und befand sich alsbald auf einem Schlittwege, der die untersten 180m vom Holzplate aus unter 10% Steigung als Schmierbahn benütt wird und ben tleinen Bach überbrückt: weiter nach aufwärts folgt eine Strede Reifigbahn, und es ift bemerkenswerth, daß die einzelnen Zweige, die doch ohne alle Befestigung auf dem Wege liegen, dennoch, ihrer Glattheit wegen, vom Schlitten nicht verrudt werben; bas Gefälle auf biefer Strede beträgt durchschnittlich 12%. Dben folgt ein steiler Schlittweg, ber ohne eine weitere Borrichtung als die ziemlich forgfältige Planirung, als Erdgefährte mit belabenen Schlitten befahren wurde. Das Gefälle beträgt 25%, doch hatte ein milber Regen nicht geschabet, die Bahn etwas schlüpfriger zu machen. Gine Curve von 2m Rabins mit doppelter Scheitlage erwies sich unbedingt als zu kurz, die Schlitten konnten nur mit größter Anstrengung passiren, wenben. Run wurde von einem oberhalb in ber steilen Berglehne hinziehenden Schlittwege Brennholz auf Tragriesen (Nr. 3) zu Thal gefördert, was besonders flott von Statten ging, und außerdem eine gegeuwärtig außer Betrieb flebende Lager- und Stangenriese in Thatigfeit gesett.

Bon hier bestieg man auf einem Sauptpfabe die sogenannte Birzweierhalbe, wo man Nachmittags halb 3 Uhr ankam, um das Abseilen von Stammholz zu febe . Es hatten sich 3 Rippoldsauer Holzhauer (Bezirksforstei Wolfach im babischen Kinzigthale) mit Geil und Rrampen eingefunden, fie find im Geilen besondere gut eingeübt, beffer als die Holzarbeiter des Freiburger Bezirkes, von deren Ginem sie unterstützt wurden. Die Tracht besteht in einem breitframpigen Filzhute, stehendem Bembkragen, kurzem Wamms ("Tschoben"), schwarzer Lederhose bis zum Anie, hellblauen Wollstrümpfen und bis jum Anochel reichenden Schnftrschuhen. Der Stiel des Krampen ift so lange, daß ihn der Holzhauer benützen kann, um auf fleilen Lehnen mit demfelben "abzufahren"; \* er ftütt fich babei mit seiner ganzen Körperlast auf ben nach rudwärts gehaltenen Stiel und rutscht sodann ziemlich schnell bergab mit vorgestreckten Füßen. Das Abseilen des 2.7 Fm. haltenden, 24m langen Weißtannenschaftes auf dem 45gradigen Abhange ging gut von Statten, doch keineswegs fo schnell, als man sich eingebildet. Obwohl der Stamm ichon vorbereitet lag und 2 ausnahmsweise lange (33m) Seile an ben beiden Enden bereits befestigt waren, erforderte doch das Anlassen und Bechfeln ber Standpläte für die Seilumwidelung fast jedesmal eine Biertelftunde. Sobald ein Seil nämlich abgelaufen ist und sich der Arbeiter circa 45 Schritte abwarts bewegt hat, muß er dasselbe vor dem neuen Seilftod zuerft regelrecht (wie ein Schiffsthau, rund) zusammenlegen, bamit es nach erfolgter Umschlingung während des Ablaffens nicht hangen bleibe. Bei dem bedeutenden Gewichte bes Seiles ift das ein gutes Stud Arbeit. Das Zeichen zum Anhalten bes Stammes nach erfolgtem Ablanfen des Seiles ift ein langgezogenes: "Beeb"! (Halte feft.) Bas den Standplat der Excursions-Theilnehmer, oberhalb bes abzuseilenden Stammes anbelangt, so ware derfelbe beffer seitwarts gewählt worden; das Bild des Ganzen war zu sehr verkurzt, deshalb undeutlich. Der Abstieg zur Thalstraße war nicht ungefährlich; von dem nen angelegten, im Bichad bergab führenden Fußpfade löften fich burch die Unvorsichtigkeit einzelner Berabsteigenden kleine Steine, die in's Rollen geriethen und hauptsächlich Jene trafen, welche bei herannahender Gefahr die Augen schlossen und fich dructen, ftatt den Stein, der oft plotlich feine Richtung anbert, genau zu beobachten und erft im Rothfalle ruhig bei Seite zu treten. Der Fußpfad endete im Thal auf einer Meilerstätte, und es waren hier verschiedene Rohlenmeiler aufgestellt, um ein Bild ber, allerdings untergeordneten, Köhlerei bes Bollthales zu geben. "Das Rohl" findet seinen Absatz an das Hammerwert im Bimmelreiche und die Rleingewerbetreibenden der Umgegend. Gin im Richten (Auffeten) begriffener, ftebenber Deiler war so aufgestellt, bag man in beffen Inneres bis jum Gwandlichachte \*\* feben

<sup>= 2-7</sup> Festmeter = 3.8652 Stere. 4 Ster = 2.8 Festmeter = 103.684 Cubitfuß, also beiläufig eine alte babische Massettaster. Das Zeichen für Festmeter ist Fm., Ster wird nicht abgekürzt. Die frühere babische Rormalklaster mit 4' Scheitlänge wurde 6' hoch und 6' breit ausgestellt, Raumgehalt war somit 144 Cubitsuß.

So wie der Gemejäger seinen Bergstod gebraucht.

Die 8 tannenen Gwandlstangen werden durch Haselnußwieden 0.85m auseinandergehalten.

konnte. Ein zweiter, vollständig aufgerichteter Meiler war zur Hälfte mit Tannenreis und Lösch bedeckt. Der dritte Meiler brannte seit 4 Tagen und war bereits zur halben Höhe eingesunken. Man verkohlt hier gewöhnlich 80 Ster des geringeren Brennholzes in einem Meiler. Biegende Meiler kommen in Baden nicht vor. Die Ausbringung an Kohlen beträgt per eine Klafter, und zwar:

ober per 1 Ster 0.40 bis 0.50 Raummeter. Die bisher üblichen Rohlenmaße find folgende: 1 Zuber = 3 Wannen (Malter), 1 Wanne = 10 Sefter. Rach bem neuen Maße ift 1 Sefter = 15 Liter. Für das Bertohlen werben per Raummeter Ausbringung 42 fr. (1 Mart 20 Pfennige), und außerdem per Meiler noch 1 fl. (1 Mart 71 Pfennige) sogenanntes Deckgeld bezahlt. Charakteristisch und praktisch ist ein einrädriger Rarren (Fig. 14) jum Transport bes Holzes (8) auf bem Meilerplate, beffen ausgedehntere Berwendung sich empfiehlt. Der Durchmeffer bes Rabes, welches aus einer doppelten Reihe von Speichen besteht, beträgt 0.45m. Die Last ift eine verhältnigmäßig große und wird mahrend ber Fahrt ber Schwerpunkt fast fentrecht über die Radachse verlegt, dem Arbeiter verbleibt somit nur ein geringer Theil zum Tragen übrig. Die perspreizten Langbaume (Handgriffe) (1) des Karrens haben eine Länge von 1.45m, die Breite des Karrens beträgt 0.65m. Der Bodenraum des Karrens befindet sich zwischen einem, aus 0.05m ftarken Lattenmateriale hergestellten Tragrahmen (t), ber bis zum Boben reicht, verspreizt und mit den beiden Langbaumen verbunden ist und zwei ebenfalls verspreizten, mit ben Langbaumen und bem Tragrahmen vernagelten Ripffteden (k). Die hier üblichen Wertzeuge zur Behandlung bes Meilers und zum Ausbringen ber Kohle find: Die Deckschaufel, \*\* ein unter einem Winkel von 1100 an einem 2m langen Stiele mittelft einer Rohre befestigtes, rechteciges Flacheisen von 0.20m Breite, 0.30m Lange und 0.002m Dicke. Als Ramme zum Ginftogen der Buglöcher in den brennenden Meiler dient ein zugespitzter Holzstab von nur 1.5m Lange. Der Stöhrhafen zum Ausbringen ber Roble ift ein unter einem rechten Winkel an einem 1.20m langen Handgriffe befestigtes, O.45m langes, O.05m breites, leicht gekrummtes und 0.01m bides, unten rund auslaufendes Gifen. Der Gifenrechen endlich, zum Sortiren, wird aus 7 Stud 0.40m langen, in Gisen gefaßten Zinken gebilbet, die mit dem 3m langen Rechenstiele einen Winkel von 450 bilden und dem Rechen eine Breite von 0.60m verleihen. Für derlei kleine, nur 2.8 bis 3m hohe und 6m weite Meiler genügt ein Mann Bedienung. Bon ber Meilerstätte an dem Hause bes Straßenwärters vorüber gelangte man über einen Holzplatz und eine hölzerne Enzbaumbrude zu ber auf bem linken Bachufer liegenden Hauptriese. Bevor dieselbe in Thatigkeit gesetzt wurde, besichtigte man eine neue, nach Schwarzwälderart erbaute, bessere Bolghauerhütte (Fig. 15) für 6 Mann, welche auch vom Forstschutzpersonale als Unterstand benützt werden kann, und in welcher im Nothfalle 12 Mann dauernd untergebracht werden können. Die Holzhauerhütte, ein Blochaus, ift aus roh beschlagenem Kantholze hergestellt, welches für die 8m langen Seitenwände eine mittlere Stärke von O-35m, und für die 5m breiten Stirnwande eine folche von 0.23m besitt; der Blockverband ift eine gerade Ueberblattung, die Rigen sind mit Moos verstopft. Gin leerer First= pfettendachstuhl mit Schindelbekleidung bect die an einer Berglehne erbaute Butte, welche auf der Thalseite eine Tragmauer von 0.85m Höhe mit einer Fundamenttiefe von 0.45m besitzt und gegen den Berg zu durch ein 0.45m tiefes Fundament untermauert ift. Unter dem Wohnraume (w) befindet fich ein zu den Seiten ausgemauerter Reller (c) von 1.20m Tiefe, 1.70m Breite und Lange mit einer Leitertreppe (1). Das Innere der Butte ift in 3 Raume getheilt: eine 4.5m lange Ruche (k) mit Berd (h), jugleich Geschirrkammer, vorne; rudwärts ein gebielter Wohnraum (w) mit zwei Glasfenstern (f und f'), Banken (b), Tisch (t) und Ofen (0); darüber befindet sich bas burch eine

<sup>\*</sup> Bei grunem Solze noch weniger. \*\* Bur Berrichtung und Eutfernung ber Löschbede.

Leiter zugängliche Schlafgemach (s) (Buhne). Der Berb ift aus einem O.45m hohen, 0.73m breiten und 2m langen Bauholzrahmen hergestellt und barin eine Mulde aus Lehm erbaut. Auch die Ruche ift mit 0.35m breiten Banten (b') eingefaßt; bas Cannenmaterial hiezu ift 0.07m ftart, die Berdielung im Wohnraume und die Thuren find aus 0.035m diden Brettern hergestellt. Zwei Dachluden (1 und 1') oberhalb der Rüche\* vertreten die Stelle des Rauchfanges. Der eiserne Dfen (0) des Wohnraumes ift ebenfalls zum Rochen eingerichtet, die Röhre (r) mundet durch die Seitenwand in's Freie. Die Dachschindeln find Handfabricat von 0.58m gange, 0.07 bis 0.18m Breite und 0.05m Dide; man verwendet dazu gespaltenes Tannenholz, welches mit dem Reifmeffer vollends zu= gerichtet wird. Auf bem Dache find 4000 Stud Schindeln verwendet; die Banbe find bamit nicht verkleidet, wohl aber die Stirn-Enden der Firstpfette (i). Das Holz zur Butte stellte das Aerar, Zimmermanns-, Maurer- und Schlofferarbeit betrug circa 200 fl. — Nun wurde die anliegende Saatschule begangen. Die Beete find terraffenformig angelegt und dienen zur Erziehung von Fichten= und Tannenpflanzen. Gegen die Sonne find die jungen Saaten durch Holzgitter, \*\* 0.75m vom Boden entfernt, geschützt. Bon hier führt ein Fußsteig langs ber Riese aufwärts bis zum Ginwurfplage (3. E.). Leiber war es, der vorgerückten Nachmittagsstunde wegen, nicht allen Excursions-Theilnehmern möglich, sich ben Bau und die Anlage der Riese anzusehen, und doch ift die bauliche Ausführung derselben eine besonders tuchtige und forgfältige zu nennen; so begnügten sich die Meisten mit dem Schauspiel des Riesens, zu dessen Betrachtung man sich, dem Auswurfe gegenüber, auf ber Strafe aufstellte. Das Signal zum Einlegen bes Holzes wurde Punkt 3 Uhr gegeben, das erfte Scheit langte unten 3 Uhr 1 Minute 30 Secunden an; ba bas Beschäft bes Lautens circa 30 Secunden beansprucht, so beträgt die mittlere Geschwindigkeit des geriesten Holzes auf der Strede von 604m per Secunde circa 10m, wobei zu bemerken ift, daß die nachfolgenden Scheite auf der ftete feuchter werdenden Bahn noch etwas schneller rutschen. Bom Auswurf fliegt bas Holz im flachen Bogen 50 bis 120 Schritte weit über ben Höllbach auf die Lagerstätte (H), und zwar um fo weiter, je regelmäßiger es, dem Laufe der Bodenftangen folgend, auf der eifernen Burfplatte angekommen war. Der schrille Ton bes Aufschlages, sowie die ganze aufregende Scenerie des Riefens verfehlten ihre Wirkung nicht, besonders bei den Göhnen aus bem flachen Norben. Beim Abläuten, 3 Uhr 6 Minuten 30 Secunden, ergab fich bis zur Ankunft des letten Scheites nahezu dieselbe Berechnung, wie beim Anlassen, und die Riese murbe voll Befriedigung verlassen. hier, von der fogenannten Rehre \*\*\* an nach aufwärts, war ein langer Part von Wagen aufgestellt, mit Lasten, wie fle täglich durch das Höllthal passiren. Nachdem biese Wagenburg besichtigt mar, wurde der halbstündige Weg zum Sternenwirthshaus zu Fuß zurückgelegt. Die Privatwaldungen auf dem linken Thalufer zeigten eine rudfichtelose Behandlung des Schlages burch das regellose Riefen oder sogenannte Anlassen des Holzes auf den fteilen Berg= lehnen. Die Stämme wurden hier einfach gegen ben Berg gefällt und tamen bann fammt ben Aesten durch ihr eigenes Gewicht in's Rutschen; beim Bach unten angelangt, gruben sich die Burgel-Enden tief in den Boben, der Unterwuchs zeigte verwüstete Streifen, das Stammholz selbst war mehr ober weniger zerriffen ober zersplittert. Was übrigens die Nachzucht des Waldes anbelangt, so steht es mit derselben nicht so schlecht, als es von unten aussieht. Bensler, der alte Postwirth und Waldbesitzer, besitzt felbst eine Saatschule und bezieht auch Pflanzen vom Aerar; ein schönes Stud der Thalwand ift von oben ber bereits mit Fichten ausgepflanzt. Auf der Strafe lagen Cementröhren + von 1.5m Lange mit angegossenen Flanschen und einer ebenen Lagerstäche von 0.35m Breite, die lichte Weite des runden Rohres beträgt 0.25m, die Dicke 0.05m. Diese Cementröhren werden als Chauffee-Dohlen verwendet, um Waffer unter bem

<sup>\*</sup> Eine Berbefferung gegenüber alten Schwarzwaldhäusern, bei denen ber Rauch fich irgend eine offenftebenbe Thure suchen muß.

\*\* Zwei Lagen mit 0.08m Entsernung sentrecht in einer Ebene zu einauber vernagelte Spalirlatten (0.02m breit, 0.01m bid) von der Länge, beziehungsweise Breite des Saatbeetes, auf Pfloden ruhend.

\*\* Bendepuntt des südlichen Straßenzuges nach dem Often.

† Aus der Friedrichsfelder und Mannheimer Cementsabrit von Espenschied, Mannheim. 3. C. I. 1.

Strafenkörper durchzuleiten. Das Schottermateriale zum Strafenbau ift ein stark quarzhaltiger Gneis. Der Straßenarbeiter Bernhard Fauth hat sich eine transportable Schotter= schlaghutte mit Leinendach und Wänden conftruirt, die den primitiven Rohr-, Bfriemen-, Stroh= oder Reisigwänden der gewöhnlichen Steinklopfer Hohn lacht. Es ift ein 4m langer und 2m breiter Rahmen aus starken Latten, der in den vier Eden Stander trägt, auf welchen (circa 2.5m vom Boben) das geneigte Linnendach ruht. Die Bande werben je nach dem Stande der Sonne, der Regen- ober Windrichtung herabgelaffen ober wie ein Segel aufgerollt. Auf vier 0.15m hohen Eisenrollen tann die Butte ihren Standort verandern; es finden in ihr der Arbeiter (mit gewölbter Glimmerbrille) auf feinem einfußigen Schemel in ber Mitte, vorn fertiger Feinschlag und rudwarts ber robe Bruchstein Platz. Es ift Thatsache, daß die Strafe reinlicher gehalten wird, als manches Zimmer, denn täglich wird hier aufgekehrt! \* Man begegnete noch einigen zu Thal fahrenden Fuhrwerken, unter anderen einem auseinandergenommenen Langholawagen mit 8 Stud 24m langen,  $\frac{0.20}{0.60}$ m Parken Tannenstämmen, ferner einem Streifwagen mit 50 Stud grünen Telegraphenstangen von 9m Länge, 0.15m oberem und 0.24m unterem Durchmesser; eine einzige dieser Stangen wiegt 4 Centner (200 Rilo= gramm). Grün und troden gemischt geben auf 2 zweiachfige Gifenbahnschemelwagen circa 120 Telegraphenstangen mit einem Gewichte von 400 Centner (20.000 Rilogramm). Nach 4 Uhr war man im Sternen angekommen. Außer ber schon becorirten Halle (gewöhnlich Wagenmagazin) war noch eine Bretterbude im Freien aufgeschlagen, und bald ergötte man fich an Schwarzwälder Rehwild und herrlichen Bachforellen. In zwei gelungenen Wandtableaux waren fammtliche gegenbublichen Holzhauer= und Cultur= werkzeuge ausgestellt. Es waren hier eine 2.8m lange Spaltsäge , zwei steierische Mondfägen, Aexte, Steigeisen; Numerirapparat, bestehend aus 10 Gifennummern in einer Lebertasche, 2 Kluppen, 2 Baumreißer aufgehängt. Charakteristisch ift eine 0.80m lange Spannfage mit gebogenem Gifenbugel nach Art ber Aftsagen, mit 0.04m breitem Blatte; diese Sage findet in fehr beschwerlichem Terrain dort Anwendung, wo Aefte, Burgeln ober Gipfel von bedeutender Dide abgefägt werden muffen, aber nur Ein Mann Bofto faffen tann. Ferner waren ansgestellt: Aufastungsfägen, halbenlindrifche Pflanzenbohrer, Durchforstungs- und Jätescheeren, turze Jätehauen und Nivellir-Inftrumente. Der Abend wurde fühl und man beeilte sich, troß der schönen Musik, nach Hause zu kommen. Die Abfahrt begann um 3/47 Uhr, nachdem vorher die Ravennaschlucht und ein Theil der in Gerpentinen ansteigenden Runftstraße (erbaut 1850 mit einem Aufwande von einer halben Million Gulden) begangen worden war. Die Rudtehr auf den vielen Wagen fand ohne jeglichen Unfall ftatt, und doch mußte in ber Racht nicht nur all' ben heute besichtigten belabenen Holzsuhrwerken vorgefahren, fondern auch ber taiferlich beutschen Reichspost ausgewichen werden. \*\*

## Die "Desterreichische Wonatsschrift für Forstwesen" und ihre Stellung zur Frage über die staatliche Bevormundung des Privatwaldbesitzes.

Bon einem Privatforftbeamten.

In dem November-Hefte des letten Jahrganges bringt die "Desterreichische Monatsschrift" eine Anzeige des inzwischen in seinem ersten Hefte ausgegebenen "Centralblattes für das gesammte Forstwesen".

Die Befen aus der hornartigen Borstensubstanz der brafilianischen Pflanze "Biacaba" (Handelsname) find unverwüftlich. Sie find im Großen zu beziehen durch Carl Pieper, Musterlager für den Bedarf der Ingenieure und Architekten, internationales Patentbureau, Dresden.

Den Schluß des langen Berichtes (Excursion am 5. September) bringen wir, wenn möglich, in späteren Heften.

Bisher war es in der Journal-Literatur Brauch, die Richtung und Tendenz nen erscheinender Fachblätter nach ihrem Inhalte zu beurtheilen. Abweichend von diesem Grundsatze reeller Kritik bespricht die "Desterreichische Monatsschrift" im Eingange des bezeichneten Heftes den Werth der noch gar nicht erschienenen neuen Zeitschrift, kennzeichnet dieselbe in der der Monatsschrift seit ihrer letzten Redactionsperiode so geläusigen, tendenziösen Weise als Regierungsorgan und sucht ihre Leser gegen das neue Blatt zu stimmen.

Wir nehmen nur vorübergebend Notiz von solch' unwürdiger Art, den Ginflug eines unseren allgemeinen forstlichen Intereffen gewibmeten Organes für personliche Motive und Zwede auszunützen, sowie von der Abgeschmadtheit, ein rein technisches Blatt als Regierungsorgan zu bezeichnen, und überlaffen es den Führern des neuen Blattes, ben gehäffigen Angriff in gebührenber Beife abzufertigen. Uns ift nur von Wichtigkeit die oftenfible Art, in welcher die Monatsschrift fich im Berlaufe ihrer Bo= lemik als Gegensatz des zu erwartenden Regierungsorganes hinstellt und fich Organ für das gesammte Bedürfnig ber vaterländischen Forstwirthschaft, also in erfter Linie als Bertreterin der Interessen des Privatwaldbesitzes bezeichnet, nachdem dieser, wie ja die Monatsschrift am felben Orte ausführt, den weitaus überwiegenden Antheil unserer vaterlandischen Forste, und zwar 90% ber ganzen Bewaldung ausmacht. Will die Monatsschrift diese Stellung wirklich beanspruchen, bann sind wir auch berechtigt, von ihr zu verlangen, daß sie nicht Ideen patronistre, die forstpolizeiliche Buftanbe anstreben, welche ben Interessen nicht blos bes Privatwaldbesites, fonbern auch der Bolkswirthschaft schnurstracks entgegenlaufen. Dies thut sie aber in dem britten, im gewohnten Reclameftyl diefes Blattes überschriebenen Artikel bes November-Beftes.

Wenn wir diesen langathmigen, mehr oppositionsduseligen als wahrhaft oppossitionellen Erguß all' seines überflüssigen Wortschwalles und nebensächlicher Beigaben

entkleiben, fo zeigt uns berfelbe folgenben Ibeengang.

"Das Forstgesetz vom 3. December 1852 hat während seines nun 22jährigen Bestandes es nicht vermocht, den sichtbar fortschreitenden Rückgang in unseren Bewalsdungs Berhältnissen und in dem einstigen Holzreichthume aufzuhalten. Ein Beweis hiefür liegt in dem Umstande, daß die Regierung in der Berordnung des Ackerbau-Minissteriums vom 3. Juli 1873 die Nothwendigkeit einer genaueren und strengeren Einhaltung des Forstgeses selbst anerkennt.

"Die durch das Ministerium mit der bezeichneten Berordnung eingeleiteten Maßregeln sind ohne Zweisel sehr entsprechende und fortschrittliche und geeignet, die Tendenz des Forstgesetzes zum besseren Ausdrucke zu bringen, genügen aber nicht, den weiteren Berfall der Forstcultur, die Abnahme unseres Holzreichthums und das Kahlwerden unserer Berge mit all' den aus einer übermäßigen Entwaldung entspringenden nachtheiligen Folgen sur das Klima, den Charakter der Elementar-Ereignisse und die Fruchtbarkeit des Landes erustlich hintanzuhalten.

"Um dies zu erreichen, muß endlich der falsche Grundsatz der bisherigen Rechtsanschauung, daß der Privatwaldbesitz in seinem freien Verfügungsrechte nicht beschränkt werden dürfe, aufgegeben, das richtige Verhältniß des Waldlandes zu den übrigen Culturgattungen hergestellt, die Hauptbedingung der Reinertragsfähigkeit, ein normal zuwachsender Holzvorrath, entsprechend große und zwedmäßig arrondirte Waldkörper und die hinlänglichen Mittel, solche zu erhalten und zu pflegen, geschaffen werden.

"Bu diesem Zwecke, und um die noch vorhandenen Ueberreste unserer Wälder und Holzvorräthe zu retten, sind bei den Landesregierungen wohlorganisirte Forstdepartements einzurichten, in den politischen Amtsbezirken aber Forstcommissäre mit einem unbehinderten selbstständigen Wirkungskreise zu bestellen und mittelst dieser Organe die Privatsorste in ihrer Wirthschaft so weit zu beeinflußen, daß jeder Wald gleich nachhaltig benutzt werde, um wenigstens in dem überkommenen Zustande auf die Nach-welt vererbt werden zu können.

"Rein Waldeigenthümer kann eine solche in die Privatwaldbesitz-Verhältnisse eingreifende Fürsorge des Staates für das allgemeine Wohl nach den Erfahrungen der Bergangenheit als schädliche Bevormundung ansehen, er wird im Gegentheile eine gessetzliche Maßregel mit Freuden begrüßen, die ihn vor jenen Nachtheilen bewahrt, welche er bisher durch die in Schwung gekommene Wälderjobberei orientalischer Holzshändler erleiden mußte."

In alten Curialstyl übertragen, liest sich dieser Artikel wie der Motivenbericht zu

einer Forstordnung bes 16. Jahrhunderts.

Also in der Bevormundung und Ueberwachung des gesammten Privatwalds besitzes bis zur Vorschrift des Wirthschaftsspstems und der Nutzungsquote durch eine kleine Armee von Staatssorstbeamten liegt das Heil unserer Wälder und die Wohlsfahrt Desterreichs!

Wir erachten die auf der Basts unbezweifelter volkswirthschaftlicher Lehren aufgebauten Grundsite für die Haudhabung einer gesunden vollständigen Staatsforstpolizei als zu allgemein, und zwar namentlich in forstlichen Kreisen anerkannt, als daß wir uns versucht fühlen könnten, auf eine detaillirte Widerlegung des in seinem Endziele eigentlich ganz absurden Vorschlages der Monatsschrift einzugehen, eines Borschlages, welcher die Entwickelung der Bolkswirthschaft von der Ausbedung der Eigensthumsrechte und der freien Güterbewegung erwartet. Wir beschränken uns lediglich darauf, gegen eine Vertretung der Interessen des Privatwaldbesitzes durch die "Desterreichische Monatsschrift" nach der vorliegenden Probe Protest zu erheben und auch das gegen Verwahrung einzulegen, daß die Schilderung der Monatsschrift über den trostlosen Verfall unserer Wälder gegenüber den wirthschaftlichen Zuständen der Forste in den Nordwestländern des Kaiserstaates irgend welche Berechtigung besitze.

Wir würdigen volltommen das Talent der die Monatsschrift durchgeistigenden Kraft für glänzende sachliche Causerie, für prunkendes Arrangement forstlicher Schaustellungen und lodende Plänemacherei, allein wir haben die Erfolge dieser Kraft auf dem Gediete ernstlich praktischen Wirkens zu sorgfältig beobachtet, um derselben auch jenes eingehende Verständniß in sachlichen Dingen von minderer Allgemeinheit zuzutrauen, welches wir von einem Mandatare der Privatsorstwirthschaft zu erwarten berechtigt sind. Wir sprechen daher die Ueberzeugung weiterer forstlicher Kreise aus, wenn wir die Vertretung unserer forstlichen Interessen nicht dem in der Monatsschrift absolut herrschenden Eigenwillen allein anvertraut sehen wollen, wenn wir vielmehr von dem neu erstandenen Blatte eine eben so aufrichtig und eifrig angestrebte Förderung der Bedürsnisse des vaterländischen Forstwesens, jedenfalls aber eine selbstsloser Interessenvertretung erwarten, als wir solche bisher der "Desterreichischen Monatsschrift" zu banken gehabt haben.

# Die Stammform für den geglichenen Durchmesser.

Bon Prof. 30f. Shlefinger in Mariabrunn.

Die bisweilen noch für die Cubirung von Stammsectionen angewendete Bolumsformel:

 $v = \frac{\pi}{4} \left( \frac{D+d}{2} \right)^2 h \dots 1),$ 

in welcher der sogenannte "geglichene Durchmesser" das arithmetische Mittel aus den Durchmessern D und d der beiden Endslächen ist und h die Länge der Stammsection bedeutet, erfährt in den Lehrbüchern über Holzmeskunde die gebührende Beleuchtung, da dieselbe einerseits die Bolumina zu klein angibt, andererseits aber zu dem in sich widerspruchsvollen Resultate führt, ein Theil einer Stammsection könne größer als das Bolumen der ganzen Section sein. (Siehe Lehrbuch der Holzmeskunde von Max Kunze, Berlin, 1873.)

Obwohl bei den sonstigen Cubirungsformeln der ganz richtige Weg eingeschlagen wurde, zuerst die Form der Stammsection anzunehmen und aus der Form das Geset

der Bolumsberechnung abzuleiten, hat man bei der obigen Formel 1) denselben außer Acht gelassen und kennt man daher blos die Cubirungsregel, nicht aber die Gestalt, welche eine Stammsection haben muß, auf daß ihr Bolumen gleich sei der aus dem geglichenen Durchmesser berechneten Kreissläche mal der Länge der Section.

Diese zu der Bolumsformel für den geglichenen Durchmeffer gehörige Form F

einer Stammsection soll hier in aller Rurze abgeleitet werden.

Führen wir die Radien statt der Durchmesser ein, nehmen wir an, aus einem Stammstücke von der Länge h, welches die uns unbekannte Form F besitzt, an dessen Endslächen die Durchmesser D = 2R und d = 2r vorkommen, werden vom dünneren Ende an nach und nach verschiedene Stücke durch Schnitte senkrecht zur Stammaxe weggeschnitten. Die übrig bleibenden Reste sind sämmtlich Theile der Form F mit der gemeinsamen großen Basis, deren oberer Radius y eine veränderliche Größe ist. Berssteht man unter n die Länge eines Sectionstheiles, so ist R + y das arithmetische Mittel aus den Durchmessern der beiden Endslächen und das Bolumen z des Sectionstheiles berechnet sich nach 1) durch

$$z = \frac{\pi}{4} (R + y)^2 x \dots 2)$$

Nimmt die Länge x um eine Differenziale dx zu, so ändert sich der Radius y, um dy und das Volumen z um dz und man findet

$$dz = \frac{\pi}{4} (R+y)^2 dx + 2 \cdot \frac{\pi}{4} (R+y)^1 dy.x....3$$

Da die Form der Stammsection auch die eines Rotationskörpers sein soll, so ist das Differenziale des Bolumens ein Cylinder von der Länge dx und. der Kreissläche  $\pi y^2$ , folglich ist auch

 $dz = \pi y^2 dx \dots 4)$ 

Sett man die für dz in 3) und 4) gefundenen Ausbrücke einander gleich und fürzt mit  $\frac{\pi}{4}$  ab, so sindet man

$$(R+y)^2 dx + 2 (R+y) x dy = 4y^2 dx$$
 ober 
$$[(R+y)^2 - 4y^2] dx = -2 (R+y) x dy ..... 5)$$
 und hieraus folgt:

 $\frac{dx}{x} = -\frac{2(R+y)dy}{(R+y)^2 - 4y^2} = -\left[\frac{dy}{R+3y} + \frac{dy}{R-y}\right] \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 6)$ 

Wird diese einfache Gleichung integrirt, so findet man schließlich:

$$x = K \cdot \frac{R - y}{\sqrt[1]{R + 3y}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 7$$

und weil y=r wird, wenn x die Länge h annimmt, so kann man aus 7) die Instegrations-Constante berechnen, für welche man sindet:

$$K = h \frac{\sqrt[l]{R+3r}}{R-r} \dots 8)$$

Die Formel 7) ist die Gleichung zwischen der Länge x der Stammsection und dem Halbmesser y des dünneren Endes. Sind in einem speciellen Falle R, r, h bestannt, so berechne man K aus 8), nehme dann für y eine Reihe von Werthen an, welche zwischen r und R liegen, berechne dazu x und man vermag sich ganz bestimmt die Form des durch die Stammare geführten Längenschnittes der Stammsection zu zeichnen.

Wenn R und h dasselbe bleiben und es wird der obere Radius r verändert, so erhält offenbar der Längenschnitt von F wieder eine andere Gestalt, aber die Ge-

stalten aller dieser Linien gehören unter bas in 7) ausgesprochene Gefet.

Wir wollen jett zeigen, wie es kommt, daß die Formel des geglichenen Durchs meffers unter Umständen zu dem Ergebnisse führt, ein kürzerer Theil der Stamms section kann größer sein als die ganze Section selbst.

Nehmen wir zwei Stammsectionen an, welche beibe die zur Formel des geglichenen Durchmessers gehörigen Formen F und  $F_1$  haben, nehmen wir serner an, bei beiben seien R und h von derselben Größe, nur  $r_1$  sei größer als r, so ist ersichtlich, daß die Formel 8) für die erste Section S, wo der obere Radius = r ist, einen kleineren Werth für K liefert, als wenn man in Formel 8)  $r_1$  statt r setzt, denn mit der Zunahme des Zählers in 8) ersolgt eine Abnahme des Nenners, solglich eine Zunahme des ganzen Bruches. Es wird also für die Section  $S_1$  der Coeffizient  $K_1 > K$ .

Gibt man jest in x = K.  $\frac{R-y}{\sqrt{R+3y}}$  bem y irgend einen Specialwerth y', so

wird der Bruch  $\frac{R-y'}{\sqrt[3]{R+3\,y'}}$  einen gewissen Werth A annehmen und es wird x'=K.A.

Damit aber in der Formel  $x = K_1 \cdot \frac{R - y}{\sqrt[3]{R + 3y}}$  für x berselbe Werth x' gefunden

werbe, muß für y ein Werth y" gesetzt werben, wodurch  $\frac{R-y''}{\sqrt[4]{R+3\,y''}} < \frac{R-y'}{\sqrt[4]{R+3\,y}}$ 

wird, weil  $K_1 > K$  ist, und dies ist nur möglich, wenn y' > y' ist. Daraus geht nun hervor, daß die Stammsection  $S_1$  bei demselben x einen größeren oberen Querschnitt liefert, als die Stammsection S, und man sieht jest die Möglichkeit ein, daß von der Stammsection  $S_1$  ein Theil von der Länge x < h noch immer größer sein kann, als das Bolumen der ganzen Section S.

Wenn bei der praktischen Anwendung der Formel 1) mit dem geglichenen Durchsmesser dieser scheinbare Widerspruch auftritt, so liegt eben die Ursache darin, daß bei der Berkürzung der Section oben ein Durchmesser 2. y entsteht, welcher größer als jener 2y ist, wie es die durch Rr und h bestimmte Form F erheischt, und daß das Bolumen, welches durch Ry und x bestimmt ist, größer ausfällt als das durch Rr und h gegebene Volumen.

Eine weitere Untersuchung der Form F bietet kein für die Holzmeßkunde nennensswerthes Interesse, nur sei noch erwähnt, daß aus der Betrachtung des zweiten Difsferential-Duotienten hervorgeht, daß die Form der Stammsection zu dem geglichenen Durchmesser eine eingezogene, dem Reiloid etwas ähnliche ist, daß jedoch die Meridianslinien bis zu dem Durchschnitt mit der Rotationsaxe erweitert, diese Axe nicht tangiren, wie beim Reiloide, soudern schneiden. Der Cylinder, für welchen die Formel 1) gleichsfalls gilt, ist hier von der Betrachtung ausgeschlossen geblieben.

## Miscellen.

Einfluß der Bobenlockerung auf das Golzwachsthum. Im April 1870 ließ ich auf einer 2119 Quadratmeter großen, zwischen zwei etwa 20jährigen Fichtensorten gelegenen grafigen Blöße im akademischen Forstgarten (Thonboden mit lehmigs sandiger Oberkrume) eine Reihenpflanzung von 10—12jährigen Rothbuchenheistern und 3—4jährigen Rotheichen (Quercus rubra L.) in 2·5m Reihenabstand aussühren. Der Abstand wurde deßhalb so hoch gegriffen, weil die Absicht vorlag, noch vorheriger Umspatung eines Theiles der Fläche zwischen je eine Buchens und Eichenreihe noch eine Reihe Fichten einzubringen. Bom 3. bis 7. Mai wurden nun die leeren Zwischensstreisen bis zur vierten Reihe in 13½ Frauentagen à 30 kr., also mit einem Gesammtstostenauswande von 6 fl. 45 kr. (ziemlich hoch!) umgespatet, wobei jedoch die Erde in der unmittelbaren Rähe der gepflanzten Stämmchen unberührt blieb, um deren Wurzeln nicht zu verletzen. Die ganze umgegrabene Fläche betrug 525 Quadratmeter; hiernach ergab sich als Tagesleistung einer Arbeiterin circa 39 Quadratmeter und ein Rodungssauswand von 0·77 kr. pro 1 Quadratmeter (oder 128 fl. pro 1 Hektar).

Auf biefem mit dem Spaten geloderten Boben wurden nun — und zwar zwischen

bie Pflanzenreihen — 4 Reihen ljährige Fichten mit bem Buttlar'schen Eisen gesetzt, im Ganzen 320 Stück, und zwischen die sich anschließenden Buchen- und Eichenreihen, ohne daß hier eine Bodenlockerung stattgefunden hätte, ebenfalls 4 Reihen gleich alter Fichten à la Buttlar, im Ganzen gleichfalls 320 Stück, um zu constatiren, welchen Einsluß die Lockerung des Bodens auf den Fichtenwuchs ausüben würde. In den Jahren 1871, 1873 und 1874 wurden die ausgegangenen Pflanzen dieser Reihen durch neue ersetzt und hiezu 2-, beziehungsweise Jährige Pflanzen aus der nämlichen Bezugsquelle gewählt. Man nahm bei diesen Ausbesserungen darauf Rücksicht, daß für jede Reihe solche Setzlinge genommen wurden, welche dem durchschnittlichen Habitus der sich erhaltenen Pflanzen der Reihe am besten entsprachen. In die Reihen auf dem gerodeten Boden, welche sich gleich von Ansang ab sichtlich weit kräftiger entwickelten, und in denen sich auch das Ausgangsprocent niedriger stellte, wurden — diesem Prinscipe zusolge — die größeren Pflanzen gesetzt, während die Ausbesserung der Fehlstellen auf dem ungerodeten Boden mit den kleineren Individuen erfolgte.

Im Allgemeinen war übrigens das Ausbesserungsprocent gerade dieser 8 Reihen nicht sehr bebeutend. Genau wurde dasselbe nur für die ganze Fläche gebucht. (Auch die übrigen Reihen der Laubholzpflanzung wurden nämlich mit Fichten-Jährlingen unterpflanzt). Leiber ist nun die genaue Fortführung des in der beschriebenen Beise eingeleiteten Bersuches dadurch beeinträchtigt worden, daß die erste an das Fichtensstangenholz anstoßende (2·1m von diesem entfernte) Reihe auf dem gelockerten Boden in Folge von Reslerhitze, veranlaßt durch die Aufastung der Fichtenstangen dis auf ein Drittel ihrer Söhe, im Laufe dieses Sommers ziemlich vollständig abgestorben ist. Eine andere Erklärung für dieses Absterben vermag ich wenigstens nicht zu geben. Auch liegt dieselbe deshalb nahe, weil die betressende, von Nordosten nach Südwesten verlaussende Bestandesstronte sast den ganzen Tag von der Sonne getrossen wird. Der von Gras entblößte Bodenrand längs dieser Fronte ist sörmlich verbrannt.

Ich habe daher schon im Laufe dieses Jahres durch den Assistenten am hiesigen Forstinstitut, Herrn stud. for. E. Haberkorn, eine Aufnahme der Stärken am Stockund Hohen ber für den fraglichen Versuch in Betracht kommenden, nunmehr 5=bis bistigen Fichten vornehmen lassen und lege die Resultate, unter Beischluß des genauen Aufnahmsprotokolles, dessen Empfangnahme mir die geehrte Redaction gewiß bestätigen wird, wen geneigten Leser im Nachstehenden in gedrängter Kürze vor.

I. Aufnahme der Dimenstonen der Pflänzlinge auf dem umgespateten Territorium.

Durchmesser am Stock Millimeter	~	Rreid		
	Stammzahl	eines Stämmchens Quabrat - Millimeter	aller Stämmchen Quadrat - Millimeter	Anmertung
2	8	3.1415927	25.1327416	reis. von
3	<b>38</b>	7:0685835	<b>268</b> ·6061 <b>73</b> 0	
4	56	<b>12·5663706</b>	703-7167586	er Kafel Tafel (erschie
5	79	19.6349541	1551-1613739	स्ट्रिस
6	63	28-2743339	1781·2830 <b>357</b>	3 2 3
7	<b>3</b> 6	<b>38·4845100</b>	1385-4423600	ing ber ber Ka olgt (er Oresben)
8	19	<b>50·2654825</b>	955-0441675	Berechnung ift nach der 1ze erfolgt 1868, Dree
9	6	63.6172512	381.7035072	ichmu nach erf erf 68,
10	7	78.5398163	549.7787141	erech) f na e e 1868,
11	3	95.0881778	285-0995334	8 ti
12	3	113.0973355	339-2920065	ا نا ا
13	1	132.7322896	132.7822896	Die Küch R u
14	1	153.9380400	153.9380400	सह द
Summa	320		8512-9306961	
Durchschnitt	i	26.6029084		

1. Gruppirung ber Stärken nach Millimeterclaffen:

Dieser Kreissläche entspricht ein Durchmesser von etwa 5.82 Millimeter.

Das Aufnahmsprotokoll lag uns jur Einsicht und Bergleichung rücksichtlich ber Begründung ber folgenben Bahlen im Original vor. Die Reb.

#### 2. Zusammenstellung ber Böhen nach Claffen:

stamm- 3ahl	b Höhe Centim.	Broduct ab	a Stamm- zahl	b Höhe Centim.	e Product a b	s Stamm- zahl	d Höhe Centim.	groduct a b
1	15	15	27	30	810	11	45	495
3	16	48	16	31	496	5	46	230
3	17	51	16	32	512	5	47	235
4	18	72	8	38	264	5 2	48	96
3	19	57	12	. 34	408	1	49	49
10	20	200	20	35	700	5	50	250
3	21	63	16	36	576	4	52	208
4	22	88	6	37	222	1	53	53
6	23	138	11	38	418	1	54	54
4	24	96	12	<b>3</b> 9	468	2	55	110
12	25	300	14	40	<b>56</b> 0	1	56	56
9	26	234	· 8	41	328	3	58	174
9	27	243	9	42	378	2	60	120
9	28	252	4	43	172	<u> 1</u>	63	63
9	29	261	7	44	308	1	74	74

Summa ber Producte 11.105. — Durchschnittliche Sohe 34.7 Centimeter.

# II. Aufnahme der Dimenstonen der Pflänzlinge auf dem nicht gerodeten Grund und Boden.

1. Gruppirung ber Stärken nach Millimetercl	apen:
---	-------

Du <b>rchm</b> esser am Stock Willimeter		Rreisfläche		
	Stammzahl	eines Stämmchens Quadrat-Millimeter	aller Stämmchen Quadrat-Millimeter	
1.2	28	1.7671459	49-4800852	
2	156	3.1415927	490.0884612	
2.5	2	4.9087385	9.8174770	
3	95	7.0685835	671.5154825	
4	31	12.5663706	389.5574886	
5	7	19.6349541	137·4446787	
6	1	28.2743339	<b>28</b> ·27 <b>43339</b>	
Summa	320	_	1776-1779571	
Durchschnitt	·	5·5505561		

Dieser Rreissläche entspricht ein Durchmesser von etwa 2.66 Millimeter.

2. Zusammenstellung ber Sohen nach Claffen:

a Stammzahl	b Höhe Centimeter	e Product a b	a Stammzahl	b Höhe Centimeter	e Product a b
1	9	9	25	21	525 -
2	10	20	23	22	. 506
3	11	33	13	23	<b>299</b>
4	12	48	18	24	432
16	13	208	13	25	325
15	14	210	5	26	130
25	15	375	5	27	135
26	16	416	2	28	<b>56</b>
30	17	<b>510</b>	3	29	87
26	18	468	2	30	60
<b>26</b>	19	494	1	31	31
35	20	700	1	35	35

Summa ber Producte: 6112. — Durchschnittliche Bobe 19.1 Centimeter.

#### III. Bergleichung beiber Aufnahmen:

1. Differeng ber Stodftarten:

5.82 — 2.66mm = 3.16mm ober 118.80/0

(der durchschnittlichen Stockftarke auf dem nicht gerodeten Land).

2. Differenz ber Stärtenflächen:

26.6029084 — 5.5505561 = 21.0523523 = ober 379%

3. Differeng ber Boben:

34.7 - 19.1cm = 15.6cm ober 81.6%.

4. Differenz der Massen (exclusive Bezweigung. Die Berechnung ist nach der Formel für den gemeinen Regel erfolgt.):

 $984662 - 113083 \text{ Kb.mm} = 871579 \text{ Kb.mm} \text{ ober } 770^{0}/_{0}.$ 

Aus diesen Zahlen geht der enorme Einfluß hervor, welchen die Bodenlockerung auf das Wachsthum im jugendlichen Alter ausübt. Bis zu welchem Alter sich der Einssluß der Bodenlockerung bemerkbar mache, eventuell ob dereinst eine angemessene Verzinsung des durch die Lockerung verursachten Kostenauswandes stattsinde, sind Fragen, zu deren Beantwortung das vorliegende Material natürlich nicht ausreicht.

Letteres dürfte übrigens für den vorliegenden Fall, wenn man den gegen= wärtigen Berkaufswerth der Pflanzen zu Culturzwecken calculiren wollte, zu

verneinen sein, wie aus der nachstehenden Betrachtung hervorgeht.

Der Kostenauswand für den Transport und das Einpstanzen hat pro 320 Fichtenspstanzen 17 kr. betragen. Die Erziehungskosten der Jährlinge sind mir unbekannt, dürften sich übrigens gering stellen, da die betreffenden Pflänzchen in dichten Rillen erzogen wurden. Ich lasse sie daher außer Acht, ebenso die Zinseszinsen des Bodenwerthes und die jährlichen Berwaltungskosten.

Hiernach stellt sich, da die Rodung 405 fr. gekostet hat, bei Annahme eines Zins-

fußes von 30/0, der Rostenwerth:

1. der 320 Pflänzchen auf bem ungeordneten Boben auf

 $17 \times 1.034*) = 17 \times 1.1255 = 19.1335 \text{ tr};$ 

2. der 320 Pflanzchen auf dem geordneten Boden auf (17 + 405) × 1·03<sup>4</sup> = 422 × 1·1255 = 474·961 kr. = 7 fl. 54·96 kr.

Der schätzungsmäßige Berkaufswerth pro 100 Stück ber 5 bis 6jährigen Fichten auf dem gerodeten Land dürfte indessen höchstens auf 24—30 kr. zu veranschlagen sein, mithin auf 1 fl. 16 kr. bis 1 fl. 36 kr. für 320 Stück.

Giegen.

Professor Dr. Heg.

Neuer Beleuchtungs-Apparat zur Zeit der Holzstöße. In jungster Zeit annoncirt ein Bau-Spengler Namens Wilhelm Schüßler zu Wolfsberg in der Provinz Kärnten einen neuen Beleuchtungs-Apparat, welcher nur fl. 1.50 kostet und in Bezug auf Leuchtkraft, Sicherheit der Flamme und einfacher Handhabung, die bis jest verwendete Pechfacel übertrifft.

Es ist nicht zu leugnen, das dieses neue Beleuchtungsmittel nicht nur von dem Publicum überhaupt, sondern auch von den Forstleuten, die mit dem Flößereibetriebe zu

thun haben, einiger Beachtung als würdig erachtet werden barf.

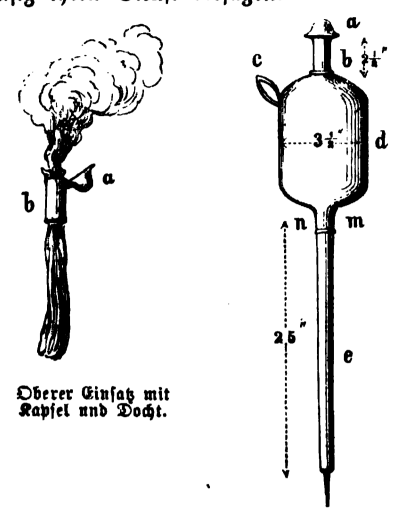
Dasselbe wird insbesondere bei der Nachtflöße von Lange, Klotz und Brennholz auf den Wasserstrecken längst der Flüsse und Bache, dann beim Rechen und auf den Polyplätzen mit Grabennetz gewiß gute und sichere Dienste leiften.

Die Bortheile dieser sogenannten "Betroleum=Facel" sind folgende: Die Flamme brennt bei jeder noch so starken Luftströmung, erlöscht beim Niederstürzen oder Drehen der Facel nicht und wird selbst bei starken Regengüssen im Fortbrennen nicht behindert.

<sup>&</sup>quot;) Die Berechnung ber Rachwerthe hat beghalb blos auf 4 Jahre flattgefunden, weil das 5. Begetationsjahr ber Enline geit ber Aufnahme noch nicht gang abgelaufen war.

Der Uebelstand, daß die gewöhnliche Pechfacel eine Unzahl brennender Theilchen fallen läßt, tritt hier gar nicht ein und ist im Weiteren die Handhabung der Facel als eine ganz bequeme zu bezeichnen, zumal dieselbe in der Hand gut getragen und dann auch auf jedwedem Orte in den Boden sest eingesteckt werden kann. Sie ersetzt daher im Nothfalle alle Arten der Laternen, welche auf bestimmten Orten stuirt sind und sehr häusig ihren Dienst versagen.

Der ganze fehr ein= fache Apparat wiegt 10 Loth und faßt in ber Bulfe netto 1 Pfd. Pe= troleum, welch' letteres mit vollem Baumwollen= bocht-Einsatz circa neun Die Stunden dauert. Flamme flackert ganz offen und geht hoch, und tann burch Einbreben einer feitlich angebrachten Metallverschluß = Rapsel (fiebe Zeichnung bei a) sofort ausgelöscht werben. Bei c ift ein fleiner Metallring zum Aufhängen bes Apparates, wenn selber bei Richt= gebrauch beponirt werden foll. Die Theile b und d find ebenfalls aus



Fadel im geschlof= fenen Zustande. m, n Stelle gum halten.

Metall und von Außen mit Delfarbe angestri= und ist ersterer chen zum Abbreben. Der Theil e ift aus Holz, ebenfalls angestrichen, und unten mit einem fest eingefetten eifernen Stift verfeben. Die Dimenstonen mogen aus der nebenftebenben Zeichnung entnommen H. P. werden.

Allen Jenen, welche die Passion haben und in der glücklichen Lage sind, Weister Isegrim Eins auf's Fell zu brennen, seien hier einige Winke yegeben, wie es ein alter Praktiker, der schon eins unddreißig Wölfen den

Garaus gemacht hat, anfängt, um das scheue Raubthier so sicher als möglich auf die Strede zu bringen. — Die meisten Treib= und Klopfjagben auf Wölfe werden selbstverständlich im Winter veranstaltet, wo sich bas hungernbe Raubzeug aus den unwirthbaren Dicichten und von den Hohen herab näher an die von Menschen bewohnten Reviere zieht. In dieser Beit bricht der Wolf gleich dem Hochwilde fehr gerne rückwärts oder doch seitwarts aus, und beghalb ift die Schützenlinie mit außerster Ruhe und Borficht anzustellen, fo wie die verläglichsten Schuten immer an den Flanken ber Triebe zu postiren find. Will man es jedoch vermeiben, daß die im Triebe befindlichen Wolfe rudwarts burchbrechen, fo lasse man gleich zu Beginn bes Triebes von einzelnen Leuten der Treibwehr einige Schuffe abfeuern, die je nach Ausdehnung des vorliegenden Terrains in 10 bis 15 Minuten wiederholt werden konnen. Auch febe man darauf, daß die Treiber keinen unnöthigen garm verursachen, einfaches Rlopfen an ben Baumen und Strauchern genügt fo wie bei den Treibjagen auf Hochwild vollkommen, wenn die Treibwehr nicht zu schütter ift. - Bei hartgefrorenem Boben ift ber Bolf sofort rege und tommt, wenn obige Borfichtsmaßregeln angewendet wurden, fehr bald vor die Schützenlinie. Ift ber Boben hingegen weich und die Luft frühjährlich lau, so schleicht ber Wolf (namentlich wenn es ein alteres Exemplar ift) langfam vormarts und tommt zumeift erft bann zum Schuf, wenn die Treiber der Schützenlinie schon ziemlich nahegeruckt find. - Bei Gelegenheit ber Klopfjagben auf Schnepfen im Frühjahre beobachtete ich oft biefe Eigenheit bes Wolfes, wobei ich noch zu bemerken habe, daß er bann, auch beim Bormartsgehen, fo wenig vorsichtig ift, daß er dem Schuten auf wenige Schritte wie blind vor's Robr tommt. In Gegenden wo dieses Thier noch ziemlich häufig ift, tommt es baber nicht felten vor, daß ein bis zwei Eremplare auf einer Schnepfenjagd mit gang schwachem Blei erlegt werden. — Will man bem Wolf auf der Luderhütte beitommen, fo rathe ich von der Methode bes fogenannten Schleppens ober Schleifens entschieden ab, benn ich habe mich in vielen Fällen überzeugt, daß die Wölfe badurch nur mißtrauisch gemacht

werden und den Köder viel schwerer angehen. Ueberdies wechseln sie zur Zeit der Roth so weit aus und besitzen eine so ausgezeichnete Witterung, daß -das mühselige Schleppen ganz überflüssig ist. Sie kommen ganz gewiß, ohne jedes andere Reizmittel, an's Luder. — Schließlich sei noch bemerkt, daß ein umgestandenes oder geschlachtetes Schaf auf den Wolf eine weit größere Anziehungskraft übt als jedes andere Luder, da der demselben entströmende Geruch gleich anfangs viel penetranter ist, als der eines gefallenen Rindes oder Pferdes.

B.

Die Balbichutfrage in Ruftland. Auf dem Congreß russischer Landwirthe in Choertow gelangten unter Anderem die gegen die in den Steppen überhandnehmende Dürre zu ergreifenden Maßregeln zur Berhandlung. Unter diesen wurde auch die Beswaldung der Steppen behufs gleichmäßigerer Bertheilung der Regenmenge angeführt und wurden hinsichtlich dieses Punktes die Resolutionen gefaßt:

1. Die Regierung um Ausbildung praktischer Holzzüchter und Anzucht von Pflanzenmaterial in den Steppen zu ersuchen, und

2. die Landschaften der Steppengouvernements zu bitten, ihrerseits Stipendien in Garten= und Forstschulen zu gründen. (D. Landw.)

Die Entwäfferung der Gebirgewaldungen wird in einer Broschure (Prag, bei Rzivnac) von Herrn Forstrath Reuß aus Dobtis — Bohmen — als die Ursache mannigfacher Rachtheile für die Bobencultur bezeichnet. Sie - die Entwässerung der Gebirgswaldungen - muffe nothwendig in der felben Richtung, nur weil schneller und unmittelbarer wirken, wie die Entwaldung der Gebirge. Um die Balber zu erhalten, zu verbessern, wieder herzustellen und zu vermehren, wie es die öffentliche Stimme forbert, follen wir das feindselige Beginnen nicht weiterführen. Berr Ren & ruft zum Schlusse seiner Schrift aus: "Weisen wir bes himmels Segen nicht schnobe von uns, indem wir das Waffer aus Bergen und Balbern graben Beges hinausjagen. - Setzen wir unseren Entwässerungsapparat in Ruhe!" Die eben angebeutete, schon wiederholt in Discussion gekommene Frage wird somit abermals mit dem Hinweise auf einen bestimmten Forst und seine Berhaltnisse vor Augen gerudt. Es forbert dies nach unserer Ansicht benn boch zur gründlichen Forschung und zur längeren, scharfen Beobachtung in Absicht auf die Entwässerungswirkungen heraus. — Aber auch nun schon wären Mittheilungen von Urtheilen für ober wider, falls fie nur auf Thatsachen basiren, sehr erwünscht.

Riefen-Erzeuger und Waldsaatmaschine. Die Forstvereinsschrift von Böhmen, Jahrgang 1875, 1. Heft, berichtet über die bezeichneten Culturwertzenge, welche von dem Oberförster Herrn Rotter in Königgrätz erfunden und construirt wurden. — Es wird dort bestätigt, daß die Leistung jener Waldbaugeräthe bei einer vorgenommenen Probe ihrem Zwede volltommen entsprach, und daß die beiden Maschinen namentlich bei ebener, oder sauft geneigter Lage der Saatsläche, besonders wenn dieselbe sans digen oder lehmigen Boden hat, entsprechen dürste. — Das Gutachten dreier Forstwirthe — der Herrn Forstmeister Ponetz, Laste und Kral bezeichnet die Waldssaatmaschine als zwedentsprechend auf frischen, von den Stöden befreiten, gesteins und gestrüpplosen Schlagslächen; aber auch als unter weniger günstigen Verhältnissen ans wendbar, wenn die zwei Leiter der Maschine gut abgerichtet sind. — Zur Bewegung der letzteren wird ein Pferd verwendet.

Neiblichen Organes einer gewissen Pflanze mit dem männlichen Blüthstaub einer anderen, der ersteren verwandten Pflanze, in der Absicht Pflanzenbastarde zu gewinnen, wurden auf der Domane Oßlawan (Mähren) nach der Errichtung eines befonderen Hybridations-Gartens Bersuche angestellt, die vorzügliche Resultate mit folgens den Baumarten ergaben: Ulmus suberosa mit Ulmus campostris; Corylus Avellana mit Corylus dyzantina; Populus alda mit Populus pyramidalis; Sordus domestica mit Sordus torminalis; Acer Pseudoplatanus mit Acer campestre; Rudus fruticosus mit Rudus Idaeus. Dies ermuthigt zu weiteren Bersuchen, um zu erproben, ob eben so günstige Ersolge auch bei anderen verwandten Holzarten zu erzielen sind.

Raftanienbäume von einer Araukheit befallen. Mehrere öffentliche Blatter melben von einer seit geraumer Zeit aufgetretenen Krankheit der Raftanienbaume, welche insbesondere in den italienischen Provinzen Savona, Biella, Avellino vorkommt. Die Ursache der Krankheit ift noch nicht bestimmt, doch scheint nach den gemachten oberflächlichen Beobachtungen dieselbe von den Wurzeln aus zu entstehen. Der Schaben, welcher baburch verursacht wird, ware für die dortige Bevolkerung ein sehr empfindlicher, weil dieselbe gewissermaßen von dem Früchten-Ertrag des Baumes lebt. Die agrarifche Station in Modena wurde vor Kurzem beauftragt, das Wesen der fraglichen Krantheit zu prufen und alle jene Magregeln in Anwendung zu bringen, welche dieses Uebel balbigft betämpfen tonnten.

Neue Cagemaschine. Dem t. t. Forstverwalter in Rufftein (Tirol), August Leuthner, wurde vor Rurzem ein Privilegium ertheilt, welches in Fachtreisen, insbesondere bei den mit dem Brettsagebetrieb betrauten, einige Beachtung verdient. Es handelt sich nämlich um eine eigenthumlich construirte Sagemaschine (Halbgattersage), welche eine breifache Bewegung, u. zw. eine horizontale, verticale und reciprote, zuläft.

### Literatur.

#### I. Reue Erscheinungen.

(Borrathig bei Faesh & Frid, k. k. Hofbuchhandlung in Wien.)

Albert, J. Lehrbuch der Staatsforstwissenschaft für Forst- und Landwirthe, Berwaltungs- und Instizbeamte. Wien, 1875, W. Braumüller. XII. 492 S. gr. 80. fl. 5.—.

Altum, Prof. Dr. Bern., die Geweihbildung des Elchhirsches. Mit 9 in den Text gedruckten Holzschnitten. gr. 8°. Berlin 1874, Springer's Berlag ft. — .36, mit Post ft. — .40.

Behm, H. Hilfstafeln für forstliche Carwerth- und Preisberechnungen bei gegebenen Ginheits-Saten nach der Reichsmart-Währung gr. 80 Berlin, Springer's Berlag, geb. fl. 1.32.

- Cubiktabelle zur Bestimmung des Inhaltes von Rundhölzern nach Cubikmetern und Hunderttheilen des Cubikmeters in Abstufungen für den Mitten-Durchmesser von Centimeter zu Centimeter für die Länge von 0.2 zu 0.2 Meter mit angehängten Reductionstafeln. Rach den flir die königlich prengischen Forstverwaltungen ergangenen Bestimmungen. 4. Auflage vermehrt durch Reductionstafeln für preußische, sübdeutsche und französische Währung in beutsche Reichsmark-Währung. gr. 80. Ebd. gebunden fl. —.60.

Massen=Tafeln zur Bestimmung des Gehaltes stehender Bäume an Cubitmetern fester

Holzmasse. 2. Auflage gr. 80. Ebd. gebunden fl. 1.32.

Forst- und Jagdkalender für das deutsche Reich auf das Jahr 1875. 3. Jahrgang (25. Jahrgang des Forst- und Jagdfalenders für Preußen.) Herausgegeben von Geh. Reg.-R. Professor W. Schneiber. 2 Theile. 16. fl. 2.10.

Forst- und Jagbzeitung, allgemeine. Herausgegeben von Geh. Reg. = R. Professor Dr. Gustav Heger. 51. Jahrgang. 12 Hefte; hoch 40. Frankfurt a. M. Sanerländer. Halb-

jährig fl. 4.80, mit Post fl. 5.—.

Ge fe ge, öfterreichische. Taschenausgabe 8. Band. Das Forstgesetz, Jagdgesetz und die Borschriften über den Relbichut, nebft allen barauf bezüglichen erganzenden und erlauterten Berordnungen. 5. bis Ende November 1874 erganzte Auflage. 80. Wien, 1875, Manz. fl. 1.80, geb. fl. 2.30.

Banbelsblatt für Walberzeugnisse. Organ für die Interessen der Forstwirthschaft und des Holzhandels. Redigirt v. E. Laris. 1. Jahrgang 1875. 52 Nummern. Fol. Trier, Ling. Jährlich fl. 3.60, mit Post fl. 5.70.

He i f , Forstmeister Ludwig, der Wald und die Gesetzgebung. 80. Berlin, Springer's Berl. fl. 1.68. Klette, Dr. G. M., Feldpolizei-Ordnung vom 1. November 1847 und 13. April 1856 und Jagdpolizei-Gesetze vom 7. März 1850 und 26. Februar 1870, nebst den Ausführungs-Instructionen und Abanderungen und den einschlagenden land- und strafrechtlichen Bestimmungen über Pfändungen, Ausübung der Jagd und Schonung des Wildes. 4. Auflage. gr. 160. Brandenburg, Müller. fl. 1.60.

Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen. Organ für forstliches Bersuchswesen. Herausgegeben von Prof. Dr. Franz Baur. 19. Jahrgang 1875. 12 Befte gr. 80. Stuttgart,

Schweizerbart. Jährlich fl. 6.—, mit Bost fl. 6.50.

Robbe, Brof. Dr. Friedrich, Handbuch der Samentunde. Physiologisch-statistische Untersuchungen Aber den wirthschaftlichen Gebrauchswerth der land- und forstwirthschaftlichen, sowie gartnerischen Saatwaaren. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen (in Holzschnitten.) 4. Lieferung, gr. 80. Berlin. Bieganbt, Bempel & Paren fl. -.90.

Prefler's metrischer Rechenknecht für Desterreich-Ungarn. Prag, 3. G. Calve, 1875. 160. 90 S. fl 1 .- , mit Bostversendung fl. 1.10.

Peter, Alb., über Gefäße und gefäßartige Gebilde im Holze, besonders in der Martscheide

einiger Ditotylen. Inaugural-Differtation. gr. 80. Königsberg 1874. Keßler fl. —.60.

Borftebhund, der, deffen Zeugung, Parforce-, Stuben- und. Feldbreffur, nach dem Musspruche erfahrener Baidmanner und erprobter alter Jäger. 80. (23. S.) Leipzig, Schmidt & Gunther fl. —.36, mit Post 40 fr.

#### II. Recensionen.

Der europäische Flugsand und seine Cultur. Besprochen im hinblide auf Ungarn und die Banater Bufte insbefondere von Josef Bessely, General-Domanen-Juspector und Forstakademie-Director a. D. 2c. 2c. Wien, 1873. Faesh & Frid. VIII. und 378 S. Mit einer Karte der Banater Sandwüste. Preis 8 fl. ö. 283.

Das vorliegende Werk verdankt seine Entstehung der energischen Inangriffnahme einer großen Culturarbeit, welche bie sogenannte Banater Sandwuste endgiltig fest= legen und daburch die Gefahr der Berfandung von den Nachbargeländen abwenden foll.

Die in Frage kommende Flache beträgt im Ganzen 49.393 Joch (28.424 Heft.); von berfelben find (nach dem Staube von 1871) 17.238 Joch (9920 Bett.) Grasland und in ständiger Benutung; 4000 Joch (2302 Hett.) mit Wald bebeckt; 18.156 Joch (10.448 Bett.) ruhige, in Berasung begriffene Flächen; 9998 Joch (5753 Hett.) enblich nackter Triebfand.

Der Berr Berfasser hat den amtlichen Auftrag erhalten, die Gesammtverhältnisse jener Sandwüste gründlicher Untersuchung zu unterziehen, geeignete Borschläge zur Bindung derfelben zu machen und über das Ganze ein informatorisches Werk zu veröffentlichen.

Bur lofung biefer feiner nächstliegenden Aufgabe hat Berr Beffely feine Studien auf den europäischen Flugsand überhaupt ausgedehnt, von dem richtigen Grundsatze ausgehend, daß für die Renntnig des einzelnen Falles die Renntniß aller analogen Erfahrungen von höchster Bedeutung ift. Deutschland mit seinen Flachlands= Sandschollen und seinen beweglichen Meeresdunen besuchte er felbst; über die deutsch= danischen und frangösischen Sandebenen hat er sich in der Literatur orientirt.

So entstand die hier vorliegende Monographie des europäischen Flugsandes,

welche ich nur als eine fehr verdienftvolle Arbeit bezeichnen fann.

Das Buch zerfällt in zwei Haupttheile, einen allgemeinen, welcher ben Flugsand und feine Cultur überhaupt behandelt und einen speciellen, der die Borschläge des Berrn Beffel y für die fernere Cultur des Banater Sandgebietes enthält. Als Beilagen find die Ergebnisse von Bodenuntersuchungen, meteorologische Notizen, Nachrich= ten über die Flugsandstora, über den Zuwachsgang in den ungarischen Sandwäldern, ein Anschlag des Stoffwechsels im bewachsenen Flugsande, nabere Angaben über Sandrohr und Sandhafer, über verschiedene Dethoden der Flugsand=Bindung, eine Anleitung zur Aufforstung von Sandland mit nachtwurzeligen Riefern, endlich statisti= sches Material über den Zuftand der Banater Sandwüste im Jahre 1871 beigegeben. — Der erste Haupttheil beginnt mit einer topographisch=geologischen Stizze ber euro= paischen Flugsandgegenden. In guter Darftellung wird hier ein Bild jener sandigen Flachlander entworfen, welche die unterften nördlichen Terraffen der centraleuropäischen Gebirgemaffen in weitem Bogen umschließen. Die in großer Gleichförmigkeit und über ungeheure Flachen verbreiteten Bobenschichten bes germanischen Tieflandes, ber banisch= deutschen Insel = Ebenen, der ungarisch = öfterreichischen Donau-Chenen, der frangösischen "Landes" werden charafterisirt und ein Bild ber Strandbunen, ihrer Entstehung, Ausformung und Bewegung entworfen (bis G. 31).

Die physikalischen und chemischen Eigenschaften bes Flugfandes werden

bann in einem zweiten Abschnitte ausführlich behandelt.

Das specifische Gewicht des norddeutschen Flugsandes wird von herrn Besselh im Mittel zu 2·7 angegeben, das des ungarischen zu 2·5 (letzterer ist etwas reicher an Ralt, armer an Gifensteinkörnern und Glimmerblattchen). Festigkeit und Anhangigkeit find beim flüchtigen Sande sehr gering; derfelbe schwindet beim Trocknen nicht nennenswerth.

Ueber Erwärmungsfähigkeit und wärmehaltende Kraft der Sandböden werden die Schübler'schen Angaben reproducirt. Diese Materie bedarf jedoch noch sehr der Aufhellung. Es ist nicht einzusehen, warum die von Herrn Wesselh S. 36 angeführten starken Temperaturschwankungen in den oberen Schichten des Flugsandes eintreten sollten, wenn dem Sande die ebendort nach Schübler angeführte hohe Fähigkeit, nach erfolgter Erhipung die höhere Temperatur längere Zeit zu bewahren, wirklich innes wohnte. Jene Temperaturschwankungen scheinen vielmehr eine Folge der raschen Wärmes bewegung im Sandboden, d. h. der schnellen und starken Erhipung unter dem Einsslusse der Sonnbestrahlung und der eben so starken Absühlung durch Strahlung beim Aushören der Sonneinwirkung zu sein. Die specifische Wärme des reinen Sandbodens ist jedenfalls eine sehr geringe.

Ebenso gering sind Wasseraufnahmefähigkeit und Absorptions = Vermögen, wie Herr Wesselh auch S. 37 nachweist. Der poröse Sand läßt das auffallende Wasser rasch eindringen und saugt das Grundwasser schnell, jedoch nicht zu bedeutenden

Böhen auf.

Die wasseraussaugende Kraft der ärmeren Böden ist selbstverständlich für die Ertragsfähigkeit derselben von höchster Bedeutung. Die in dieser Beziehung vom Herrn Bersfasser nach Meister'schen Untersuchungen angegebenen Steighöhen des Thonhodens und Quarzsandes betrugen nach 1/2 Stunde 34 bez. 44, nach  $6^1/2$  Stunden 115 bez. 97 und nach  $21^1/2$  Stunden 200 bez. 117, diese Angaben sind mir jedoch, da mir die angezogenen Quellen nicht zur Hand sind, nicht verständlich geworden. Eine Bezeichnung des angewendeten Einheitsmaßes sehlt auf S. 38.

Nach Untersuchungen von W. Schütze (vergl. Danckelmann, "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen", VI. S. 185) vermochten Dünensandböden von der Insel Sylt in fünf Tagen das Grundwasser nur 9.5 bis 22.5cm hoch zu heben, während die capillare Steighöhe eines feinkörnigen märkischen Sandbodens 24.5cm betrug.

Fast alle phisitalischen Bobeneigenschaften stehen beim Sandboden in einer gewissen Relation zu der Körnigkeit. Herr Wesseln gibt deshalb auch mit Recht S. 41 und correspondirend damit in Beilage 1 Angaben über die Größe des Kornes. Die Anführung (S. 42), daß der nordische Binnensand der größte Flugsand Europas, der Strandsand ungleich feiner sei, dürfte jedoch als ganz allgemein richtig nicht anzussehen sein.

In vier von 2B. Schütze untersuchten Dünensand-Proben von Sylt fanden sich in Procenten Körner über

		1.	2.	3.	4.
2	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	0.0	10.7	0.0	0.5
1—2	•	0.5	60.9	1.2	10.4
0.5 - 1	<b>*</b>	$5 \cdot 4$	19.4	8.4	$22 \cdot 4$
0.25 - 0.5	n	$82 \cdot 4$	8.8	<b>86·4</b>	61.4
bis 0.25		$12 \cdot 1$	0.6	3.6	4.8

während ein grobkörniger Sandboden aus der Umgegend von Neustadt und ein thonsarmer, seinkörniger märkischer Sandboden 0·0 bez. 0·0% Körner von mehr als 2 mm Durchmesser, 1·6 bez. 0·0% von 1—2 mm, 11·8 bez. 0·2% von 0·5—1 mm, 70·4 bez. 16·2% von 0·25—0·5 mm, 15·4 bez. 83·4% Körner bis 0·25 mm. enthielten. (Danckelmann's Zeitschrift, VI. S. 185). Hiernach war also obige Probe 2 (von der Wanderdüne entnommen) die weitans grobkörnigste.

Der Chemismus des Flugsandes wird S. 42/43 behandelt und es sinden sich die analytischen Belege in Beilage 1-4. Näher auf dieselben einzugehen, verbietet der einer Bücher-Recension zustehende Raum; auch ist die bei der Analystrung befolgte Methode nicht überall angegeben, so daß die Ergebnisse derselben sich einer die Methode betreffenden Kritit, welche zudem Sache des Chemikers von Fach sein müßte, entziehen.

Jebenfalls sind die in der Literatur vorhandenen Materialien fleißig benützt und durch besondere eigene Untersuchungen, an deren Werth nicht zu zweifeln ist, ergänzt und erweitert.

Die folgenden Abschnitte beschäftigen sich mit der "Bewegung und Gestaltung des Flugsandes" (S. 48—65), "Entstehung der Flugsandschollen" (S. 66—72), den klimatischen Berhältnissen der Flugsandgegenden (S. 73—78), dem Grundwasser (79—83) und den Gründen der Unfruchtbarkeit der Sandschollen (80—86) und es ist hier das in der Literatur bereits Borhandene gut zusammengestellt, auch manche neue Beobachtung angefügt.

Es folgt dann eine Abhandlung über den "Ortstein", bei welcher ich einen

Augenblid verweilen muß.

Der Begriff des "Ortstein" ist kein scharf präcisirter. In den Schriften von Senft u. A. sindet man oft genug Ortstein und Raseneisenstein nicht scharf genug unterschieden; doch aber sind beide nach ihrer Entstehung, Zusammensetzung und nach

ihrem Gesammtverhalten scharf zu trennen.

Anf die Unsicherheit der Forschung über die Entstehung und Natur des Ortsteins macht der Herr Berfasser vielsach aufmerksam. Er bezweiselt dabei (S. 89), daß sich Ortstein neu bilde, wenn Sandboden lange frei liege und sich mit Heide bedece. Dies scheint jedoch nach interessanten Beobachtungen in der preußischen Oberförsterei Hohers werda (über welche ich durch mündliche Mittheilungen des Herrn Oberförsters von Rujawa unterrichtet bin) zweisellos zu sein. B. Schüte ("die Zusammensetzung des Ortsteins-Untersuchungen vorgenommen, auf welche ich an dieser Stelle hinweisen will, ohne in die Einzelnheiten eingehen zu können. Dieselben bestätigen jedoch, daß die verkittende Substanz organischer Natur ist (Heidhumus). Nähere Untersuchungen werden sestzustellen haben, ob die von Herrn v. Kujawa in Hoherswerda gemachte Beobsachtung, daß der Ortstein sich auf der Grenze zweier Bodenschichten von ungleicher Bindigkeit bildet (an dem Bunkte der veränderten Schnelligkeit des Einsiderns jener verkittenden Substanz?) sich bestätigt.

Die nun folgenden Abschnitte des Wesselseln'schen Buches betreffen die Flugsandsschen, die Wechselwirkung zwischen Flugsand und Flora (S. 93—131), die verschiedenen auf dem Flugsand vorkommenden Waldsormen (Pinus sylvestris in Nordsbeutschland; P. maritima in den "Landes"; Pappeln, Weiden, Akazien, Kiefern in Ungarn) die S. 149. Sodann wird die Frage "Feld oder Wald" untersucht und Herr Wessels sommt zu dem Schlusse, daß die eigentlichen Hauptsandstrecken der Banater Sandwüste im Wesentlichen aufzusorsten und nur da zu landwirthschaftlicher Benutzung heranzuziehen seien, wo eine ungewöhnlich intensive Cultur (in der Nähe der Dörfer)

möglich fei und gegen das Flüchtigwerben bes Bobens die Garantie biete.

Nach diesen einleitenden und die Grundlage für den wirthschaftlichen Theil des Themas enthaltenden Abschnitten folgt nun die Darstellung der anzuwendenden Cultur- Methoden selbst.

Dieselbe wird eingeleitet durch eine historisch-kritische Rückschau auf die seither

angewendeten Festigungs= und Aufforftunge=Methoben.

Die Flugsand-Gefahr ist in Europa überall — bies geht aus den uns aufbewahrten geschichtlichen Zeugnissen hervor — ein Product unverständiger Bodenbehandlung. Sie trat erst im vorigen Jahrhundert in den Vordergrund, nachdem langbauernde Beunruhigung und Mißhandlung des losen Bodens durch Viehtrieb, Entwaldung, Streumachen, Plaggenhieb, landwirthschaftlichen Raubbau 2c. zu erheblichen Vodenveränderungen Anlaß gegeben hatten.

Die ersten binnenländischen Flugsand-Culturen sind nach Wessels auf Seesland seit 1738 ausgeführt worden. Die Bindung zahlreicher Flugsandschollen im nördlichen Deutschland erfolgte im letten Dritttheil des vorigen und ersten Dritttheil diese Jahrhunderts. Man wendete zuerst Coupirzäune an (v. Burgsdorf) belegte meist die ganze Fläche zwischen den Saatsurchen oder Saatplätzen mit Kiefernreisig, Heide-

plaggen 2c. und säete Kiefern (vielfach durch Zapfensaat), cultivirte auch hie und da Arundo arenaria. Später wendete man Riefern Ballenpflanzung, seit 1840 vielfach Pflanzung von ein- und zweisährigen Kiefern mit entblößter Wurzel an. In Bezug auf die letztere Methode ist Herr Wesselst der Ansicht, daß dieselbe zuerst 1846 durch den österreichischen Oberförster Bechtel in Bisenz öffentlich besprochen worden sei, daß also dieser Techniker wohl als der Ersinder dieser Methode angesehen werden könnte. Dies ist nicht ganz genau. Schon 1833 empfahl G. L. Hartig dies Berschren in der "Preußischen Staatszeitung", nachdem der Oberförster Wessehal im Groß-Schönebecker Revier auf seine Beranlassung die Methode versuchsweise angewendet hatte. In demselben Jahre (Min. Rescript v. 6. Febr. 1833) wurde die Methode

später die Technik desselben wesentlich verbessert.

Daß man großentheils nur Krüppelbestände erzog, ist natürlich. Bielfach vershinderte Ortstein die Entwicklung der Riefer, vielfach war auch der Boden so arm an Nährstoffen, daß ein freudiges Wachsthum der Bestände von vorneherein ausgesschlossen war. Man wird auf den deutschen Flugsandböden voraussichtlich niemals etwas erziehen, als Kümmerbestände.

auch schon ber preuß. Staatsforstverwaltung empfohlen. Pfeil eiferte anfänglich sehr

gegen dies neue Culturverfahren ("Kritische Blätter", VII. Heft 2, S. 79), hat aber

Biel gunstiger scheinen die Erfolge der Flugsand-Aufforstungen in den "Landes" zu sein.

Wenn dort, wie Herr Wesseln S. 174 anführt, "die öden Heiden der Gascogne bald gänzlich in blühende Föhren= und Eichenwälder von ausgezeichnetem Wuchse verswandelt" sein werden, so ist das geradezu erstaunlich, gestattet aber von vorneherein wohl die Annahme, daß der dortige Flugsand mit dem norddeutschen nur sehr geringe Aehnlichkeit hat.

Die ungarischen Flugsandculturen wetden seit dem letzten Viertel des 18. Jahrhunderts mit steigendem Eifer betrieben. Man hat dort von vorneherein viel mit Pappeln und Weiden, seit der Einbürgerung der Schwarzpappel und Alazie vorzugsweise mit diesen operirt und sie ohne weitere Bindung des Sandes durch Stecklinge
cultivirt. Der Kiefernandan hat dort noch keine erhebliche Ausdehnung gewonnen,
obwohl die Kiefern (P. sylvestris, austriaca, auch maritima) was der Herr Versasser
mit Recht hervorhebt, in Bezug auf Bodenbesserung an erster Stelle stehen.

Das von Herrn Wesselh über die Geschichte der Banater Sandwüste und ihre Cultur zusammengestellte statistisch-historische Material (S. 230—247) ist von hohem Interesse. Bei der reichen Fülle desselben ist es jedoch nicht möglich, aus demselben einen Auszug zu geben; ich muß vielmehr auf das Buch selbst verweisen.

Nach einer Uebersicht über die Sandcultur Besetzgebung und die einschlägliche Literatur schließen sich des Herrn Berfassers "Borschläge für die fernere Cultur des Banater Sandgebietes" an, welche sich in folgenden Sätzen zusammenfassen lassen :

- 1. Die früheren Cultur-Bersuche, namentlich auch die von dem thatkräftigen und sachverständigen Waldmeister Bacho fen v. Echt 1804—1844 geleiteten, hatten deße halb nicht die volle Wirkung und ließen den schwierigsten Theil der Aufgabe, nämlich die Bindung des Kernes der Sandwüste, ungelöst, weil man in irriger Auffassung der Pflichten des Staates den weidegierigen bäuerlichen Besitzern und Grenzsoldaten gegenüber nicht zu einer absoluten Einschonung und Befriedung der Sandslächen gelangte.
- 2. Sollen weitere Cultur-Arbeiten ihren Zwed vollständig erreichen, so muß die ärarische Wirthschaft in der Banater Sandwüsse eine unbeschränkte Ertragswirthschaft, wie jede rationelle Privatunternehmung werden; nur soll der Staat als Bestger die Cultur der Wüste auch dann über die Grenze der landesüblichen Berzinfung des angestegten Capitales verfolgen, wenn daraus Bortheile für die allgemeine Wohlfahrt hers vorgehen, welche solche Opfer auswiegen.
- 3. Da nun die Bindung und Cultur des Banater Flugsandes als eine im Interesse der Landescultur vorzunehmende Schutzarbeit anzusehen ift, so darf der

Staat, zur Bertretung biefes Intereffes in erster Linie berufen, sich durch den Umstand nicht abhalten laffen, feiner Pflicht ber Culturpflege zu genügen, daß die Culturkoften hoher sein werden, ale der jetige Werth des Bodens.

- 4. Die Cultivirung ber Sandländereien foll burch Balbbegrundung auf den fchlimmften, burch Anlage von Grasland in den minder gefährbeten Lagen erfolgen; lettere follen zur Beide benütt, mit Brunnen verseben und unter den Schut ftrenger polizeilicher Magregeln gestellt werben. Die unumgänglich nothwendigen Wege sind herzustellen, und follen burch Baumreihen fenntlich gemacht und begrenzt wer ben.
- 5. Die ganze ärarische Sandwüste soll thunlichst arrondirt, an ihren Grenzen durch Graben und Bewehrungen abgeschlossen und in Waldreviere und Grasreviere abgetheilt werden. Diese sollen ein eigenes Forstamt, direct unter der Domanen-Direction bilden. Zwei Technifer follen den Betrieb führen, die Forstwarten in Weilern an geeigneter Stelle angestebelt, ber Betrieb burch einen Sachverständigen birigirt werden.

6. Die noch beweglichen Dunen sind mit Plaggen zu beden und durch Holz-

pflanzung in Cultur zu bringen.

Mit den so entwickelten Hauptprincipien der Flugsandcultur - technische Einzeln= heiten sind ja nur von Demjenigen zu beurtheilen, der die örtlichen Berhältniffe aus eigener Anschauung kennt - tann ich mich im Allgemeinen nur einverstauben erklaren. Rur moge mir der Bert Berfasser einen Zweifel baran gestatten, ob es im vorliegenden Falle wohl ale eine richtige wirthschaftspolitische Unschauung anzusehen ift, eine ararische Ertragswirthschaft als Biel und Princip hinzustellen.

Die Flugfandcultur - bies führt Berr Besseln selbst aus - ift in erster Linie eine Magregel ber Landesculturpflege; die auf Flugsand begründeten Waldungen find Schutwälder im vollsten Sinne des Wortes. Ihre Begründung würde erfolgen muffen, auch wenn sie gar keinen Reinertrag gewährten. Die privatwirth= schaftlichen Tendenzen muffen nach meiner Ansicht in solchen Fällen in zweite Linie treten, namentlich dann, wenn der Staat in Erfüllung seiner Berpflichtung zum Culturichute handelnd eingreift, wenn in seinem Besitze befindliche Flächen culturfcabigende Gigenfcaften befigen.

Die ganze Darstellung bes herrn Berfassers ift von dieser Unschauung getragen und ich glaube nicht, daß meine Ansicht von der feinigen in dieser Beziehung wesentlich verschieden ift. Ich bin jedoch der Ansicht, daß der auf S. 269 ausgesprochene Sat leicht migverftanden werden tann, und nur beghalb habe ich benselben einer turzen

Befpre dung unterzogen.

Die wissenschaftliche und praktische Bedeutung der in dem vorliegendem Berke bearbeiteten Frage rechtfertigt es gewiß, daß ich demfelben eine ausführliche und über das Mag gewöhnlicher Bucheranzeigen hinausgehende Besprechung gewidmet habe. Bielleicht hatte bas Eine und Andere (3. B. die Darstellung und Kritik der früheren vielfach veralteten Culturmethoden) etwas fürzer behandelt werden können, ohne den Werth des Buches zu verringern. Daraus mochte jedoch tein Bormurf für den Herrn Berfaffer abzuleiten sein, deffen forgfältige und grundliche Arbeit ich vielmehr allen Fachgenossen ebenso wie Staats= und Landwirthen warm empfohlen haben will. außere Ausstattung des Bertes ift vortrefflich, der Preis mäßig.

August Bernhardt.

Breisflächentafeln für Metermaß, zum Gebrauche bei Bolzmaffe. Ermittelungen. Bon Professor Dr. Arthur v. Sedendorff, t. f. Regierungsrath und Leiter bes forstlichen Bersuchswesens in Desterreich. Zweite revidirte Auflage. Leipzig, Druck und Berlag von B. G. Teubner, 1875. 8. IV, 46 S. Preis cart. 90 fr., mit Postversendung 1 fl.

Seit der Zeit, als die Einführung des Metermages in Deutschland principiell beschlossen wurde, seben wir den Buchermartt von den verschiedensten Cubit- und Rreisflächentabellen für's neue Dag förmlich überschwemmt, tropbem wurde aber nicht durchwegs Gutes und Praftisches geliefert.

Bu den Erscheinungen der besseren Art dürfen wir die Rreisflächentafeln für Determaß von Sedendorff mit aller Berechtigung zählen.

Die Tafeln geben in Tabelle I die Kreisslächen für Durchmesser je eines Stammes oder Ausschnittes von Centimeter zu Centimeter bis zu 3 Meter Stärke, in Quadratmetern auf fünf Stellen genau an, was diese Tabelle für wissenschaftliche

Untersuchungen vollkommen brauchbar macht.

In Tabelle II sinden wir die Summen der Durchmesser-Kreisslächen für eine Mehrzahl von Stämmen oder Ausschnitten von 1 dis 100 Centimeter für 1 dis 100 Stück, weiter für eine Summe von 200 dis 1000 berechnet. Der doppelte Gebrauch derselben in obiger Richtung und als Cubiktabelle ist ohnedies bekannt und verweisen wir diesfalls auf die Besprechung der ersten Auflage dieser Taseln in Bauer's Monatsschrift vom Jahre 1871, welche dieselben für alle Fachgenossen, welche sich mit derartigen Aufnahmen nach dem Netermaße zu beschäftigen haben, als unents behrlich und als die vollständigsten Kreissslächen Taseln erklärt.

Die vorliegende zweite Auflage des Werkchens wurde bereits in der "Presse"

besprochen und am 28. Januar b. 3. barüber gefagt:

"Unter den vielen derartigen Tafeln nehmen die vorliegenden von Se den dorff ben ersten Rang ein. Schon die erste Auflage, welche im Jahre 1870 erschien, erfreute sich einer günstigen Aufnahme von Seite des Publicums und fand bei Einführung des Wetersmaßes in Sids und Mitteldeutschland allgemeine Berwendung, obgleich sich unter der Presse einige Drucksehler eingeschlichen hatten. Diese Fehler wurden nun in der zweiten Auflage berichtigt und der Inhalt, wie der Herr Uerfasser in der Borrede bemerkt, um eine kleine für die Durchmesser von 1—10cm und für die Stammzahlen von 1—10 mit Zugrundelegung eines größeren Genauigsteitsgrades berechnete Tabelle erweitert. Diese, sowohl wissenschaftlichen als wirthschaftlichen Zwecken dienenden Taseln sind berusen, ein willommenes Hissbuch des Forstmannes zu werden und eignen sich sowohl der inneren als äußeren Aussstatung nach vorzüglich für den praktischen Gebrauch, weßhalb wir nicht unterslassen konnten, hierauf ausmerksam zu machen und dieselben dem rechnenden Publicum zu empsehlen; was auch wir hiemit thun wollen.

Bei einer neuen Auflage würden wir es gerne sehen, wenn das Werkchen eine etwas bequemere Form erhielte, etwa so, daß man es seinem Dienstbuche für den Waldgebrauch beiheften könnte.
——h—

Silfstafeln zur Ermittlung bes Maffengehaltes von Blochen, Stämmen und Stangen. Cubikmeter und österreichische Cubikfuße zu ben neuen wie zu ben alten Maßzahlen. Für Forstwirthe, Holzhändler und Baumeister von Julius Rausch, herzogl. Sachs. Coburg'icher Forstmeister. Wien 1875, W. Braumüller. gr. 8. 72 S. 1 fl. 20 tr.

Unter diesem Titel liegt uns ein bescheibenes, sauber ausgestattetes, nur kaum fünf Druckbogen umfassendes Tabellenwerk vor, welches, wie der Herr Berfasser im Borworte bemerkt, nur den Zweck haben soll, den Gewerbetreibenden, deren Sinn noch vollständig beherrscht ist durch die alten liebgewonnenen Maße, den Uebergang zu den neuen metrischen zu erleichtern; es soll Allen, die mit der Cubirung von Hölzern zu thun haben, "ein paar Jahre hindurch" zur Hand sein.

Dieses Ziel scheint mir benn auch vollständig erreicht und mit diesem Werkchen

einem wirklichen Bedürfnisse in erfreulicher Beise abgeholfen zu sein.

Klar, und für Jedermann verständlich, wird in der kurzen Einleitung (pag. 7 bis 14) die Anwendung der Tafeln besprochen und mit Beispielen erläutert.

Das Tabellenwerk selbst zerfällt der Hauptsache nach in Massen- und Umrechnungs= Tabellen. Die Ersteren enthalten Cubirungs=Tabellen für

1. Bloche und entwipfelte Stämme;

- 2. unentwipfelte Stamme nach Richthohe und Grundstarte;
- 3. geringe Stangen, Pfahle und Steden (Weinsteden).

Bei allen diesen Tabellen sind die Dimensionen nach dem Metermaße und dem österreichischen Fußmaße gegeben; die denselben entsprechenden Cubikinhalte (u. zw. gleichzeitig in Cubikmeter und Cubikfuß) sind unmittelbar untereinandergestellt und durch schwarzen und rothen Druck übersichtlich hervorgehoben. Durch diese Einrichtung ist man in die Lage gesetzt, für jedes der angewandten Maße sosort den Cubikinhalt sowohl nach Cubikmetern als nach Cubikfußen ablesen zu können.

Die Um rechnungs tafeln IVa—f enthalten die Berwandlung der Cubikmeter in Cubikfuße, der Meter in Fuße, der Centimeter in Zolle und umgekehrt. Tafel V und Tafel VI geben uns die Einheits pre ise pro Cubikmeter übertragen auf Cubikfuß, ober für letztere übertragen auf Cubikmeter, und dürften gerade diese vom Praktiker bestonders freudig begrüßt werden.

Wir empfehlen vorstehendes Werkchen als ein den Bedürfnissen vollkommen eutsiprechendes und erlauben uns schließlich nur an den Herrn Verfasser die Bitte zu richten, für eine zweite Auflage das Taschenformat an die Stelle des jetzigen treten lassen zu wollen.

#### III. Journalschau.

Bufammengeftellt vom Affiftenten C. von Soilling in Mariabrunn.

#### Gesete, Berordnungen und amtliche Mittheilungen.

Mittheilungen des t. t. Acerbau-Ministeriums. 1874. Zwölstes Heft. Stand der Berhandlungen, welche das Acerbau-Ministerium in Folge des 1873 statsgesundenen internationalen Congresses der Land- und Forstwirthe in Wien eingeleitet hat. Hinschtlich der Bogelschutzstage wurden zunächst Verhandlungen mit der italienischen Regierung eingeleitet. Betreffend die anderen Angelegenheiten, welche berathen wurden (Statistit, Bersuchswesen und Waldschutz), hat das Acerbau-Ministerium durch das Ministerium des Aeußern an die europäischen Regierungen, serner an jene der nordamerikanischen Union und Brafilien sich gewendet.

#### Bolkswirthschaft.

Auftria, 13. Februar 1875. Die Waaren Sinfuhr in das österreichisch ungarische Zollgebiet im Jahre 1874 hat sich im Berhältnisse zum Borjahre bei solgenden Producten verm ins dert: gemeines Wertholz, roh und zugerichtet, um circa 10.000 Cubitsuß, außereuropäisches Nutsholz in großen Blöckeu um 8000 Centuer, Gärbelohe und Gärberinde um 14.000 Centuer, Eicheln und Eichelhülsen (Vallonea) um 1000 Centuer. Eine Bermehrung der Einsuhr zeigt sich bei Farbhölzern in Blöcken um 23.000 Centuer, Sumach 26.000 Centuer und Knoppern oder Knoppermehl um 20.000 Centuer.

Desterreichische Monatsschrift für ben Orient. (A. v. Scala.) Januar 1875. Der niederöfterreichische Gewerbeverein erkennt die Bestrebungen des "Comités für den Orient und Oftafien", die Errichtung des "orientalischen Museum" und das Erscheinen der "Desterreichiichen Monatsschrift für den Orient" als mit den Bestrebungen des Bereines, nämlich einen Aufichwung des Handels nach dem Oriente herbeizuführen, in vollem Einklange ftehend und begrüßt diese Unternehmungen mit voller Sympathie. Doch auch wir österreichischen und selbst die baierischen und württembergischen Forstwirthe nehmen als Holzproducenten regen Antheil an dem Erscheinen dieses neuen Blattes, es dient uns als Organ für den Holzhandel mit dem Oriente. "Wir find durch das adriatische Meer und die Donau, sowie durch die Gisenbahnen, welche die länder des Orients mittelbar ober unmittelbar demnächst mit uns in Berbindung feten follen, auf den Berkehr mit unferen öftlichen Rachbarn und die Levante überhaupt geradezu angewiesen. Durch den Suezcanal und über das schwarze Meer hinaus eröffnen sich für den Absatz unserer Industrie- und Bobenproducte, sowie für die Deckung unseres Bedarfes an Import-Artikeln, unter vortheilhaften Bedingungen die kürzesten Wege."\* Die erste Nummer des Blattes enthält unter Anderm eine Abhandlung von Dr. R. v. Scherzer in Smyrna: "lleber die Sindernisse, welche der Entwicklung besöfterreichisch ungarischen Sandels mit der Levante entgegenstehen", und werden bieselben folgendermaßen charakterifirt: 1. Zu hohe Bölle, befonders Berth- ftatt Gewichtszöllen und uncorrectes Gebahren. 2. Zu hohe Bahntarife. 3. Untenntniß des fremden Marttes von Seite unserer Judustriellen und oberflächliche Ausführung erhaltener Bestellungen. Unter den concurrenzfähigen Export-Artikeln der österreichischen Industrie nach Constantinopel und Smyrna erscheinen Bau- und Werkholz schon heute mit einer Werthziffer von 96.000 fl., Zündwaaren (Holzbraht) 132.000 fl. ö. W. Scherzer empfiehlt als Gegenmittel dieser Export-hindernisse: Revision des turtischen Bolltarises, Ersetzung der ad valorem-

<sup>\*</sup> Aus dem Borworte der Probenummer (Berlag Faefy & Frid, Wien).

Zölle durch Gewichtszölle und Leitung des ottomanischen Zollwesens durch erfahrene, redliche, mit der modernen fiscalischen Wirthschaft beffer vertraute europäische Beamte; Berwohlfeilung der einheimischen Transportmittel burch Concessionirung von Concurrenzbahnen; Bestellung von Fachleuten zur ständigen Bereisung der türkischen Märkte oder Engagement von Localagenten, promptere Bebienung bei vorkommenden Aufträgen mit besonderer Rücksicht auf die Eigenthümlichkeiten des Consumenten. — Aus einem "Bolkswirthschaftlichen Croquis aus Bulgarien" von F. Kanit in Wien entnehmen wir folgende Details über die Holzverhältnisse des Balkangebirges. Die Wallnußernte bildet eine jährliche Einnahmequelle von 3 Millionen Piaster. Die Wallnußbäume find am Sübhange von einer Größe und Schönheit der Kronen, wie man fie kaum in Rleinasien sieht. Die Stämme werden namentlich von französischen Ebenisten angekauft und sehr theuer bezahlt. Der Balkan ist bis zu den höchsten Kuppen beinahe ausschließlich mit Buchen und Eichen und nur an wenigen Stellen mit Coniferen bewachsen. Im Ganzen ift die Begetation auf der Nordseite kräftiger als an den südlichen Hängen. Wallnußbäume, Maulbeer- und Obstpflanzungen sind über das ganze Land zerstreut. Thracien und Macedonien weisen einen großen Handel mit Bauhölzern auf; im Rilo-Stocke, in den Quellgebieten des Iskers, Strymon, Karasu und der Marica befinden sich prachtvolle Laub- und Nadelholzstämme, welche auch für Eisenbahnbauten ausgebeutet und von den Bulgaren größtentheils im Winter auf Schlitten herabgeschafft werben. — Rohmateriale für Korbflechterwaaren. Friedrich Afh bezeichnet in einem über Aufforderung des "Comité für den Orient und Oftasien" abgefaßten Berichte das rohe und geräucherte Bambusrohr aus China und Japan als Rohstoff für Korbslechterwaaren als einen für den Import in größeren Quantitäten nach Desterreich und Deutschland in hohem Grade geeigneten Artikel. Ein neuer Beweis unserer zu geringen Production von Korbweiden für feinere Flechtwaaren.

#### Forst: und Jagdwesen.

Oesterreichische Monatsschrift für Forstwesen. (Wesseln.) Rr. 1. 1875. "Tag ist es wohl, jedoch ein büsterer Tag." Die lange Abhandlung will constatiren, daß sich die frohen Aussichten des Jahres 1873 für das Forstwesen in das Gegentheil verwandelt haben. — Forfiliche Zustände der europäischen Türkei. (Bom Forstbirector Wilh. Freiherr v. Berg in Wien.) Enthält Einleitung, Eigenthumsverhältniffe an den Baldern, Forftgeset, Waldbäume der Türkei und ihre Berbreitung, Waldwirthschaft, Holzhandel und Jagd. — - Die neuesten Organisationen des Forstwesens der Schweiz in Anwendung auf österreichische Berhältnisse. Der Bund hat das Recht der Oberaufsicht über die Wasserbau- und Forstpolizei im Hochgebirge, er wird die Correction und Berbauung der Wildwaffer und die Aufforstung ihrer Quellengebiete unterftugen und die nothigen schützenden Bestimmungen zur Erhaltung dieser Werte und der schon vorhandenen Waldungen aufstellen! — Bur Frage ber Balbboben Benützung. Betrachtungen über die Haupt, nutung des Waldbodens, ob Holz oder Streu, Weide und Pech! — Directorial-Sitzung des österreichischen Reichsforstvereines. Das gesammte Präsidium bedarf der Erneuerung. Es ergingen Schreiben an die Landesforstvereine mit der Einladung zu innigerer Berbindung mit dem Reichsforstvereine und reger gemeinsamer Thätigkeit. In einer Aeußerung über den Zolltarifs-Entwurf an das t. t. Handelsministerium verlangt der Berein für sämmtliche Baldproducte völlige Freiheit von österreichisch zungarischen Aus- wie Einfuhr 83 öllen in jenen Nachbarländern, wohin diese Erzeugnisse exportirt werden. — Nr. 2 1875 enthält: Unsere österreichischen Staatsgüter und ihre Verwaltung. Weichselrohrzucht. Böhmens Bortentafer-Katastrophe.

Erzesdeti Lapok. Nr. 11, 1874. "Forstliche Blätter" des ungarischen Forstwereines (Redacteur Bedö, Mitarbeiter Divald und Wagner.) 13. Jahrgang. Erschien 1861—67 deutsch. unter Rowland und Smetaczek, seither wird das Blatt ungarisch gedruck. Enthält u. A. eine Betition des Bereines (Präsident Graf Reglevich Béla) an den österr.-ungarischen Cultusminister Tresort um Errichtung von sorstlichen Lehrstühlen an den Landes-Universitäten Budapest und Klausenburg mit je einem Fachprosessor, um den Landwirthen und Juristen die Liebe zum Walde und das Verständniß von der Wichtigkeit seiner Erhaltung für Ungarn beizubringen. Die in Rord-Ungarn bestehende Forstakademie Schemnitz wird beibehalten sür Specialisten, außerdem besteht bereits am Pester Polytechnicum eine Docentur sür Forstwirthschaft (Hossmann Sándor) und eine sür Landwirthschaft (Wagner Ladislaus). Die 1874er Bereins-Versammlung tagte im October auf den Gütern des Erzbischofs Haynald in Kalocsa. (Bekannt durch Flugsandcultur.)

Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen. (Danckelmann.) 7. Band, 2. heft, 1874. Enthält: Geweihbildung des Eldwildes. Hylesinus crenatus. Die harte und weiche Seite der Kiefer, Buchen- und Eichensamenjahre im Bergleich zur Witterung. Wiederkehr der Kiefernsamenjahre in Preußen. Samenertrags-Ergebniß 1873. Die Drewitz'sche Riefernsääemaschen sammt Zeichnung von Forstmeister Bernhardt. Mittheilungen über die bei der Bersuchsstation Eberswalde mit der Maschine gemachten Bersuche; dieselbe ist für Kiefernsaaten im Flachlande anwendbar, erfordert zwei Arbeitskräfte zur Bewegung, eine zur Führung, außerdem vorheriges Auspflügen von Saatsurchen mit dem Waldpfluge und einen vierten Arbeiter als Reserve. Preis 45 Thaler bei Maschinen-Fabrikant E. Drewitz in Thorn, construirt nach Andeutungen des Oberstörster Titze in Suben. Kostenersparniß gegen die Handsaat 17% bei 30 Tagen jährlicher Maschi-

nensaat. Pflugcultur muß der Saat im Herbste vorausgehen. — Die forstlichen Berhältnisse des europäischen Rußland. Jagd in Elsaß-Lothringen. Borbereitung zum preußischen Försterdienste. Forst- und Jagdausstellung in Bremen 1874. Resultate der Bersuchsstation Bornemannspfuhl. Zoologische Wiscellen. Sturm- und Schneeschäden 1872 und 1871. Abschlußliste des t. Hosjagdautes 1873/4. Jahrbuch der preußischen Forst- und Jagdgeschgebung und Berwaltung.

Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen. (Baur.) Nr. 1, 1875. 'Netrolog Dr. Somund Freih. von Berg, gest. 20. Juni 1874. Dessen Grabstein in Tharand ziert die Inschrift: "Pfleget die Wälder, sie vergelten dankbar die Mühen des Forstmannes." — Baumund Strauchvegetation auf ben schwedischen Stären. — Das Reichsftrafgesetz und sein Einfluß auf das Forstwesen. — Ertlärung Judeich's auf die im Octoberhefte 1874 enthaltene Anmerkung der Redaction: "Soeben geht uns die Nachricht zu, Preßler und Judeich hätten bei der Forstversammlung in Graten im August 1874\* auf 2% herunterhandeln lassen." Folgt ein widerlegender Sat Judeich's aus dem Tharander Jahrbuch von 1872, S. 157, und schließlich folgende Rotiz ber Redaction: "Obige Nachricht ging uns von einem böhmischen Forstwirthe zu, welcher die vorjährige Forstversammlung in Graten besuchte. Sie war uns insoferne nicht uninteressant, als fie uns einen weiteren Beweis dafür lieferte, daß die Anhänger ber Prefler'schen Lehre benn boch ben ursprünglichen Forderungen ihres Meisters, in der Waldwerthberechnung mit 3% bis 5% ju rechnen, nicht nachzukommen im Stande find. Die Anhänger der Pregler'ichen Lehre haben die Höhe des forstlichen Zinsfußes bis zur Stunde noch nicht wiffenschaftlich begründet. Man brudt, um fich aus dieser bedenklichen Situation zu retten, so lange an dem Zinsfuße berunter, bis man ein "brauchbares" Resultat erhält, und das nennt man "Wissenschaft". — Echte Forftinsecten, wenn ein tudisches Holzwurmweibchen seine Brut in Stiefelhölzer legt und mit dem Frühling die flügge gewordenen Jungen sich durch die zähe Lederrinde\*\* nagen! Das ist der Aluch des Stubenhockens.

Allgemeine Forst und Jagdzeitung. (heher.) Rr. 1, 1875. Die neue t. sächsische Instruction für die Forstagations-Nachträge, einschließlich der Wirthschaftsbuchsührung. Ueber die Kahlschlagwirthschaft und ihre Folgen. Die Ermittelung des forstlichen Werthes von Blößen in Forstablösungssachen. Die Borbereitung zum hessischen Staatsforstdienste, insbesondere die Prüsungsordnung und die Beschäftigung nach Beendigung des Universitätsstudiums: "man lasse die reine Wissenschaft dort, wo sie allein hingehört, auf der Universität, und lege den Schwerpunkt sür die solgenden Jahre in die praktische Durchbildung." — Ausbesserung der Besoldung preußischer Forsthilssausseher. Ertrag einer Fläche hessischenschaftwaldes; Fruchtbau im Eichenschälwalde. — Rr. 2, 1875 enthält einen Aussach leber Schutzwaldungen; dann Briese aus Preußen: Bestimmungen über Ausbildung und Prüfung für den t. Forstverwaltungsdienst vom 30. Jini 1874. Die Bestrafung widerrechtlicher Beeinslußung des Mits oder Weiterbietens bei öffentlichen Bersteigerungen. Offener Brief R. Hartig's an Dr. Nördlinger. Aus dem Pfälzerwalde: über Eichenschaftwaldbetrieb.

Revue des eaux et forêts. Nr. 1, 1875. Berheerung durch Buprestis in den subsichen Eichenwaldungen. Unvernünftige Holznutzung im Park von Bersailles und Bestellung einer forstslichen Aufsichtsbehörde. Berwendung mineralischen Düngers in den Baumschulen. Holzverkauf aus dem Jahre 1870. Holzhandel im Januar 1875 und Preisbewegung im December 1874 auf den französischen Hauptplätzen.

Pandelsblatt für Walderzeugniffe. Nr. 2, 1875. Die Berkehrsmittel im Behaltniffe zur Baldeultur. (Bon Emil Richter.) Bahrend die deutsche Forftwirthschaft, von der keines anderen Landes übertroffen wird, sagt Berfasser in seiner Einleitung, find hingegen bir Boraussetzungen, welche die Rutzbarmachung der forstwirthschaftlichen Ergebnisse erheischt, in den meiften Fällen durchaus nicht entsprechend. Es wird im Beiteren die Bahrheit dieses Ausspruches durch eingehende Schilberung ber Berkehrseinrichtungen nachgewiesen. - Die Einführung bes Metermaßes im Holzhandel. Eine Anzahl hervorragender Firmen des Holzgeschäftes beschloffen in der Bersammlung zu Munchen am 7. December 1874 die Aufstellung eines gemeinschaftlichen und einheitlichen Preiscourantes mit übereinstimmenden Dagen, außerdem die Gründung eines "Holzhändlervereins zur Wahrung gemeinsamer Interessen". Bom 1. Juli 1875 sollen folgende Einheitsmaße zur Geltung kommen: Bretter, Dielen und Latten 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0 und 6.0 Meter lang; 1.0, 1.5 bis 5 Centimeter start, also von 5 zu 5 Millimetern fleigend; Breite 14, 16, 18, 20 Centimeter bis 34 Centimeter, Latten 5 Centimeter breit. Spalierlatten 1.2 Centimeter stark, 2.5 breit oder 2 Centimeter stark, 2 Centimeter breit, in Bündeln von 100 laufenden Metern. Rahmen (Staffeln) 6/6, 7/7, 7/10, 7/12, 10/10, 10/12 12/12 Centimeter. Bauholg, Stärke nur in Centimetern fleigend, Lange in Decimetern fortichreitend. Für Canalwaare find folgende Dimenfionen empfohlen: Lange 3 Meter, Starte 2 Centimeter, Breite 5, 15, 20, 25 und 30 Centimeter. Bei Zugrundelegung der Markwährung wurde folgende Berechnung stipulirt: Bretter werden per 100 Stud ober per Quadrat-Meter abgegeben, und zwar unter Notirung breier Preise, 14-18, 20-24 und von 26 Centimeter Breite aufwärts; Spalierlatten per 100 Meter lange. - Ueber bie beste Art ber Bermenbung von Gagespanen. In Altenburg wird das Sägemehl unter klare Stein- ober Braunkohle gemengt und unter Dampftesseln

<sup>\*</sup> Man febe: "Bereinsschrift für Forft-, Jagd- und Raturtunde" vom böhmischen Forftverein. 4. Beft. 1874.
Der sogenannte Jagdftiefel.

verfeuert. — Als Bundemittel für Stein- und Braunkohlen sowie Torf laffen sich praparirte Sagspane in Brodform mit Bortheil verwerthen. Eine andere technische Berwendbarkeit besteht in der Beimengung zum Kallmörtel für innere Putarbeiten statt des Sandes. — Ueber einen besonders praktischen Sägespan-Ofen f. Dingler's polyt. Journal, Band 163, S. 104, und polyt. Centralblatt 1862, S. 436. Sägespäne für Schweißöfen mit Regeneratoren finden in Schweden und Norwegen vielfach Berwendung. S. Dingler's Journal, Band 183, S. 368. Reuere Mittheilungen über den Sägespän-Schweißofen f. Berg- und hüttenm. Ztg. 1871, S. 311, und Dingler's Journal, Band 202, S. 352, über Sägemehlverwendung zur Dampftesselseuerung; s. außerdem deutsche Ind.-Zeitung 1874, S. 18. — Sägespäne als Fütterungsmateriale, Ersatz für Stroh. Hofr. Dr. Stöckhardt in Tharand theilt darüber Folgendes mit: Den Milchkühen der akademischen Gutswirthschaft wurden neben Runkelrüben, Stroh, Haferspreu, Trebern, Kleie und entöltem Rapsmehle per Kopf und Tag 1.1 Pfund Sägespäne in der ersten Woche verabreicht; die Sägemehldosis wurde in der zweiten dis fünften Woche auf 4.6 Pfund per Tag erhöht und das Haferstroh um 4.3 Pfund vermindert. Nach dieser Zeit wurden die Sägespäne auf 7 Pfund gesteigert und dafür 7 Pfund Stroh weggelaffen. Noch jett erhalten die Thiere diese Portion und befinden sich ganz wohl dabei, die Milchmenge blieb dieselbe, der Geschmack der Butter hat sich verbessert. Mindestens der dritte Theil der im Futter nöthigen Cellulose kann in Form von Sägespänen verabreicht werden. Auch Pferde gewöhnen sich leicht an diese billige Kost. Aus der Differenz des gegebenen Futtere mit den festen Excrementen ergibt sich der Procentsatz der verdauten Gagespane; von Kiefernspänen betrug berselbe 30-40%, Pappelholz 40-50% (gleich bem Roggenstroh). Bon Wiesenheu 60-70%, Papiermasse 70-80%. — Ueber Cannenholz. Wer sich mit Holzschneiden befaßt, soll sein Etablissement an fließendem, schiff- oder flößbarem Wasser anlegen, dann kann er sein Holz ruhig den größten Theil des Jahres schwimmen lassen, wodurch er im Stande ift, nicht nur einen größeren Borrath zu halten, sondern auch jeden einzelnen Stamm vor der Berarbeitung besser besehen und beurtheilen zu können, was ihm beim Aussuchen zum Schneiben von unberechenbarem Vortheile gereicht. Durch das Uebereinanderlagern auf dem Lande leidet das Holz stark durch Sonne, Regen und Wind, wird rissig und verliert durch verschiedene Färbung sein ganzes Ausehen, während im Wasser nur der oberste Ricken des Stammes der Sonne preisgegeben ist. Der auf bem Trockenen sich in die Risse und Fugen setzende Schmutz und Sand, hervorgerufen durch Hin- und Herwälzen, dann aber auch durch Wind mit Staub und darauffolgendem Regen, macht beim Aufarbeiten die Sägen in kurzer Zeit stumpf und unbrauchbar. — Derlei Basserbecken als Aufbewahrungsorte für Sägblöche lassen sich übrigens bei jeder Dampfsäge allein mit jenen Kosten herrichten, die das Auf- und Abwälzen verursacht. Es handelt sich dann nur darum, den Wintervorrath in's Trocene zu bringen.

— — 1875, Nr. 5. Abolf Kroeber theilt mit, daß der Bericht über die Münchener Berfammlung inzwischen in 1200 Exemplaren zur Bertheilung gelangte und bereits viele zustimmende Briefe eingelaufen sind, die alle freudig constatiren, daß man schon lange ein Einheitsmaß wlinschte, ohne den Muth zu haben, mit dem alten Schlendrian zu brechen. Die erste, mit den Plünchener Beschlüssen unzufriedene Stimme ist die Jacob und Josef Kohn's in Krakau; diese Herren verlangen bei gleicher Stärke der Bretter eine Aufnahme geringerer Breiten, außerdem diese von Centimeter zu Centimeter steigend. Auf diese Bedingungen, so vortheilhaft sie für den Producenten erscheinen, wird nicht eingegangen. Das Preisverhältniß zwischen schmaler und breiter Waare am Rhein und an der Elbe steht schon lange Zeit der Art, daß ungefähr zwei 7"ige Bretter für ein 11"iges gegeben werden. Auch auf größere Längen als 18' rh. wollen J. und J. Kohn nicht eingehen, wobei sie vergessen, daß am Rheine, dem deutschen Hauptabsatzgebiete, die mit 18' rh. importirte öfterreichische Lange nur mit größtem Wiberwillen und bedeutendem Preisnachlaffe aufgenommen wird, mahrend 5 Meter, besonders auch 6 Meter (doppelte Canalbordlange) sehr gefragt sind. — Zur definitiven Ordnung des Maß- und Preistarifes, sowie der Fracht- und Zollangelegenheit, bezüglich bes Holzhandels, foll eine zweite Bersammlung deutscher Holzhandler einberufen werden. — Der Berliner Holzmartt fieht neuen Zufuhren feiner Tischlerwaare per Oder entgegen. — Hannover's Sauptbezugsquelle für Bauholz ift der Harz, die 1873er Preise haben fich behauptet, ja find für ichwere Balten gestiegen. In Schnittmaaren bominiren überseeische Hölzer, am meisten schwebische und norwegische, beschränkter kommen vor Memel- und Riga-Waare. Die 1873er Preissteigerung hielt sich auch für Bretter das ganze abgelaufene Jahr hindurch. Nachdem ein durchgehender Berkehr mit Ungarn seit Kurzem eröffnet, werden auch galizische Hölzer leichter und preiswerther nach Hannover finden. — Breslau. Das Importgeschäft hat ben gangen Winter nicht geruht. Am bedeutendsten für den Bezug von Fichten und Tannen find die durch die Kaschau-Oderberger Bahn nahegerilcten Waldbezirke um Teschen, Sillein, Biala und Saybusch, sowie Jablunka, also Schlesien, Mähren, Galizien und Ungarn. Das Holz ist außerordentlich schön, feinjährig ("milb"), besonders Fichte beliebt; 700 Cub. dieses Productes nuten erft die Normaltragfähigkeit eines Bahnwagens aus, icon beghalb empfiehlt es sich zum weiteren Exporte. Grubenbauhölzer obiger Bezugsquelle bieten bereits dem inneren Gebirgserzeugnisse im niederschlesischen Gebiete Concurrenz. Das galizische Fichten- und Tannenholz östlich von Kratau findet nach Ober-Schlesien lohnende Berwerthung oder geht nach Mittel-Deutschland, selbst zum Rheine; Hauptader des Berkehres bleibt jedoch die Beichs'ler Wasserstraße Danzig, Oftsee.

Jagd=Beitung Rr. 1 v. 1875. Se. Majestät ber Kaiser hat unterm 20. December 1874 die Landesgesetze, betreffend die Schonung des Wildes für Krain, Salzburg und die

Butowina, Allerhöchst zu sanctioniren geruht. So find denn wieder sehr wildreiche Kronlander mit Bilbschongesetzen ausgeruftet. — Bum Fischerei-Gesentwurfe. Seine Ercellenz ber Herr Aderbauminister hat am 3. December v. 3. im Abgeordnetenhause einen Gesetzentwurf, betreffend die Ausübung und den Schut ber Fischerei in den Binnengemaffern, zur verfaffungsmäßigen Behandlung eingebracht. Durch das vorliegende Gesetz wird ein wichtiger Schritt zur Förderung des Fischereiwesens gethan, darum verdient dasselbe, daß ihm die volle Sympathie entgegengebracht und alle Aufmerksamkeit zugewendet werde. Mit Recht wird hervorgehoben, daß bas Riel ber Kischerei-Gesetzgebung bahin gerichtet sein soll, eine nachhaltig vortheilhafte Benützung der Fischwasser möglich zu machen, also den Bestand der Fische so hoch zu heben, als ihn unter Rücksichtnahme auf andere Productionszweige das Wasser zu erhalten vermag. Der vorliegende Gesehentwurf leitet seine Anordnungen aus den naturwissenschaftlichen Lehren über die Eigenthumlichkeiten der Fische und ihrer Arten, über ihre Fortpflanzung, ihr Wachsen und Fortkommen in den verschiedenen Gewässern, endlich ihren Wandertrieb ab. Er berücksichtigt das Wesen und bie Technit ber verschiedenen Fangmethoben und Fangwertzeuge. Er sucht au die Stelle von ber Kischzucht feindlichen Benützungsformen der Gewässer solche zu bringen, welche dem Wesen des Fischereibetriebes besser entsprechen und die Wirthschaft fordern. Aber ein Moment ift unberuckfichtigt geblieben: die gesetzlichen Normen, welche die Bertilgung der Fischotter in das Auge faffen, heute, wo Fischerei und Jagd sich selten mehr in einer Hand vereinigt finden. Nach eingehender Erwägung der Umstände wird der Borichlag gemacht, dem Gesetzentwurfe folgende Berfügung einzuverleiben: es moge bem Fischereiberechtigten bas Recht eingeraumt werben, im Bereiche seiner Fischwasserstrede die Fischotter (Lutra vulgaris) durch geeignete Fangmethoden, somit unter Ausschluß einer Berwendung von Schußwaffen, zu vertilgen, gegen die Berpflichtung jedoch, daß jede gefangene Fischotter dem Jagdberechtigten des Gebietes ausgefolgt werbe. — Nr. 2 desfelben Blattes enthält das Urtheil eines der gewiegtesten Kenner in Fischereiwesen und Fischzucht bes fürftl. Schwarzenberg'schen Wirthschaftsbirectors Horat in Wittingan (Böhmen). In bessen Handbuch über die Teichwirthschaft heißt es u. A.: "Unter dem Wasser Beute suchend, tann die Fischotter in demselben ziemlich lange aushalten, und ift sie endlich satt geworden, so schleppt sie oft noch über 10-20 Pfd. Fische in einer Nacht an's Land, beißt denselben die weichen Theile unter dem Ropfe und Bauche auf, saugt ihnen das Blut aus und läßt ihre Opfer tobt ober noch lebendig im Geftruppe liegen."

#### Jugenieurwiffenschaften.

Der praktische Maschinen-Conftructeur. Nr. 2. A. Bohlmuth beschreibt eine Bauholz-Schneidmaschine mittelst eines Shstems von Kreissägeblättern. Der Stamm kann entweder durch ein einziges, vertical rotirendes Blatt halbirt oder durch zwei seitlich verstellbare Blätter in drei Theile der Länge nach zerlegt werden. Außerdem ermöglicht die Maschine die gleichzeitige Thätigkeit zweier horizontal arbeitenden Circularsägen, wodurch der durchlausende Stamm auf einmal in neun Langhölzer getheilt wird. Der Borschub beträgt eirea 6 Meter per Minute; 3 Drudwalzen und 2 Stusenscheiben mit Antried führen das Arbeitsstück durch die Sägen, deren Schnitt durch Stahlrollen hinter den Blättern offen gehalten wird. Sämmtliche Kreissägen haben Durchmesser von 0.83 m. Starke Stämme werden durch schieses Gegenübersstellen der zwei Horizontalblätter in einer Ebene so zerschnitten, daß sich beide Sägen zu einer Schnittsläche vereinigen, die beiden Berticalblätter werden dann weggenommen. Zu diesem Zwecke muß der Stamm auf der Lager- und Drucksäche etwas beschlagen werden, um eine ruhige Führung zu ermöglichen. Wie dessen ungeachtet die Schnittsläche des Langholzes ausfüllt, bleibt dahingestellt.

Handelsblatt für Walberzengnisse. Nr. 3. Fournier-Hobe Imaschine. Während man früher alle Fourniere mittelst Sägen geschnitten hat, welche Manipulation viel Zeit in Anspruch nahm, war es vor Allem der durch den Sägeschnitt entstehende große Holzverlust, welcher bei den hohen Materialpreisen besonders für dünne Fourniere pecuniär sehr in die Wagschale siel und Beranlassung gab, eine Methode aussindig zu machen, durch welche dieser Polzverwüstung nach Möglichteit abgeholsen würde. So kam man darauf, Fourniere mittelst großer Messer zu schneiden, das heißt mittelst Maschine zu hobeln, wo jeder Kolzverlust vermieden wird. Um das Holz zum Schneiden sowohl als auch für die dabei vorkommende Biegung geeigneter zu machen, sand man es nöthig, das Holz vor dem Schneiden zu dämpsen. Dies geschieht in einem versichlossen Polzkasten, welchem Damps zugesührt wird. Eine Maschine der Chemnitzer Wertzeugmaschinen-Fabrik liesert per Minute 2 die 8 Fourniere von 2.3m Länge und 1/2 die 3mm Dicke.

Bochenschrift bes nieberösterreichischen Gewerbevereines. Ar. 5. Breisaus 5 dreibung. Pro 1877 erfolgt die Prämitrung und Unterstützung von Angehörigen der Länder Desterreich und Ungarn, welche im Auslande mindestens drei Jahre verweilten, ihre praktische Beschigung in gewerblicher oder commercieller Beziehung vervollkommnet haben und wieder nach Desterreich zu dauerndem Aufenthalte zurücklehren. Freiherr v. Schwarz-Sendorn ist der hochherzige Stifter, und wir empfehlen den Concurs unseren Flößern, Brettschneidern und Sägeleitern, um nach erfolgreicher Wanderschaft sich durch Gewinnung dieser ehrenhaften Auszeichnung als sähige und erfahrene Arbeiter oder Geschäftssührer zu documentiren. Bewerbungsgesuche sind die 31. Januar 1877 an den niederösterreichischen Gewerbeverein in Wien, I. Eschenbachgasse Ar. 11 zu richten. — Copir-Tinten sit fie e. Der Chemiker Dr. E. Jakobsen in Berlin hat Stifte er-

funden, die einen Ersatz für Bleistift und Copirtinte bieten. Ein solcher Tintenstift gibt auf trockenem Papier eine Bleisederschrift, welche sich durch Gummi nicht entfernen läßt, und von welcher angeseuchtetes Copirpapier mehrere Abzüge nimmt. Die Originalschrift wird dabei zu Tinte, ebenso wenn beim ersten Schreiben etwas seuchtes Papier verwendet wurde. Der Stift greift um so besser, je weniger glatt das Papier ist; das Verhalten der Schrift bei Feuchtigkeit sowohl, als die Wöglichkeit, davon Copien zu nehmen, machen den neuen Tintenstift besonders empsehlens-werth zu Waldschreibereien, hauptsächlich s. g. Nummerprotokollen bei Holzübernahmen.

#### Correspondenzen.

Mus dem südwestlichen Böhmen. Der Monat December des verstoffenen Jahres rief mit seinen ganz merkwürdigen Witterungserscheinungen in unserem Innern begründete Sorgen für den Bestand unserer Jung- und Stangenhölzer hervor. Heftige Fröste, wechselnd mit startem Nebel, setzten namentlich im jüngeren Gehölze massenhaften Rauhreif ab. Hierzu gestellte sich noch bei volltommen windstillem Wetter ein bedeutender Schneefall, der alle Junghölzer so sehrgt verhängte, daß in unserer Gegend überall die Besürchtung eines colossalen Schneebruches gehegt werden mußte.

Es vergingen viele Tage des Kummers, bis endlich ein ziemlich warmer Wind kam und unser hoffnungsvolle Jugend von den drückenden Kappen und uns von der peinlichen Sorge befreite. — Der manchen Orts bis auf 2 Fuß Höhe gefallene Weihnachtsschnee deckt noch immer Berg und Thal und führt, langsam schmelzend, dem nach Winterseuchte lechzenden Felds und Waldslande die segenbringende Grundseuchte zu. — Auch die Wiege der meist Goldsand tragenden Wottawa, unser noch vor ein paar Jahren so herrliche Böhmerwald, erfreut sich einer ganz

schöuen Schneedede.

Läßt die Mutter Natur nur ein langsam zehrendes Thauwetter eintreten, so dürfte wenigstens pro 1875 das zum Theile gutgemacht werden, was der bestialische Borkenkäser im Böhmerwalde an Quelle und Bach verbrochen. Daß heuer ein wasserreicheres Jahr als das verstossene silt den Böhmerwald kommen möge, dies wünschen und hoffen wir aus vollstem Herzen; denn dort im Böhmerwalde erhält die dermalen noch 15½ Meile floßbare Wottawa, welche für unseren Holz-Exporthandel Alles in Allem ist, ihre ausgiedigste und sicherste Speisung. Sollte uns das Unglück treffen, wovor uns aber die allwaltende Macht behüten möge, daß die Wottawa aushört floßbar zu sein, dann gibt uns keine Schienen- und Fahrstraße hinreichenden Ersat für die das Holzsloß so prächtig tragende Wottawawelle.

Die Waldschutzfrage, welche bermalen unser forstliches Tagesprogramm ständig beherrscht, wird schon von der ganzen intelligenten Welt, ich möchte sagen als Tagesgespräch ventisirt. Selbst der aufgeklärtere Landmann kommt nach und nach zur Einsicht, daß er den Wald von seinen Ahnen nicht blos deßhalb geerbt, um ihn vorerst ordentlich als Streugewinnungsobject auszuschinden, dann als parates Rentenstück zur momentanen Bereicherung seines Säckels zu devastiren und schließlich, solange es geht, agrarisch zu Grunde zu richten. Allgemein beginnt die Ansicht sich Bahn zu brechen, daß der Wald nicht ein einfacher Holzlieserant, sondern ein wichtiger und nicht genug hoch zu schährener Factor zur Regelung der klimatischen und meteorologischen Ber-

haltniffe im Saushalte ber Natur ift.

Es läßt sich nicht leugnen, daß in Böhmen seit dem Jahre 1850 der bäuerliche und Semeindewald sehr start gelitten hat, manchen Orts sogar devastirt wurde. Die Ursachen hievon sinsbesondere zu suchen 1. in der in den meisten Gemeinden blos dem persönlichen Eigennutze fröhnenden Willsürwirthschaft; 2. in dem Umstande, daß, wo es keinen Kläger gab, es auch keinen Richter geben konnte, und 3. in der Thatsache, daß böse Beispiele auch böse Sitten hervorrusen.

Hoffentlich wird das neue Forstgeset, welches, wie es verlautet, noch im Berlaufe bes heurigen Jahres dem böhmischen Landtage zur verfassungsmäßigen Behandlung vorgelegt werden wird, die eingeschlichenen Uebelstände gründlich an der Wurzel fassen. Was speciell den Gemeindewald anbelangt, so ware vor Allem zu wünschen, bag bas Gesetz gleich bei ber Eintheilung der Forste flar und deutlich sich aussprechen möchte, welche Wälder in die Kategorie der Gemeindeund welche in die Kategorie der Genossenschaftswälder gerechnet werden muffen. In Böhmen ift nämlich nicht nur bei den Kleingemeinden, in denen bis zum Jahre 1848 blos die Austicalisten die Gemeinde im eigentlichen Sinne des Wortes bildeten und in Folge dessen nicht blos die Gemeindelaften trugen, sondern auch die Nutzungerechte aus dem Gemeinde Bermögen, beffen wichtigsten integrirenden Theil der Gemeindewald bildete, bezogen, der Rechtstitel des Gemeinde= waldes ein sehr verworrener; sondern selbst bei den klein- und großgrundbesitzenden Städten ist der Rechtstitel ein nicht hinreichend geklärter, da fast in allen waldbesitzenden Communen das Meiste aus den Baldrevenuen die alterbgeseffenen Burgerfamilien für fich beanspruchen und ben, ich möchte sagen durch die Gemeindeordnung neucreirten Gemeindemitgliebern die spärlichen Refte überlaffen. Diese Ungleichheit im Beneficienbezuge, anders tann man zumeist die Bezüge der Gemeindemitglieder nicht nennen, rufen nicht blos eine nach Unzufriedenheit witternde Gahrung unter den Stadtangehörigen hervor, sondern sie führt auch zu einer an manchen Orten mehr, au anderen weniger hervortretenden Eigennutwirthschaft, die, wie leicht erklärlich, nie zu Gunften bes Gemeinde-Bermögens ausfallen fann.

Soll nun diesem, den richtigen Begriff des Gemeinde-Bermögens wesentlich erschütternden Uebelstande, der über kurz oder lang selbst die wohlhabendsten Gemeinden zu Grunde richten müßte, noch, an manchen Orten leider zu spät, Einhalt gethan werden, so ist es unbedingt nothwendig, daß das neue Forstgesetz bei der Textirung des Rechtsbegriffes Gemeindewald auch sofort den Berfügungszweck der aus dem Gemeindewald sließenden Nutzungen klar und deutlich ausspreche.

Im Beiteren erscheint es auch als höchst wünschenswerth, daß im neuen Forstgesetze jene Momente würdige Berudfichtigung finden mogen, durch welche biejenigen Flachen, die fernerhin dem Waldbetriebe gewahrt bleiben sollen, genau fixirt werden. Dies wird nothwendiger Weise zur Lösung einer schwierigen, doch für die Zukunft sehr gewichtigen Frage führen muffen. Unendlich erschwert wird die glückliche Lösung der soeben erwähnten Aufgabe dadurch, daß eine gewiß nicht unbedeutende Menge ehemaliger Waldflächen entweder dem Pfluge oder einer kummerlichen Beibe zum Opfer gefallen ift. Die vielfach geäußerte Ansicht, als Grundlage für die Bestimmung der dem Walde zuzutheilenden Flächen blos das Operat der neuen Katastralvermessung zu benützen, dürfte an vielen Orten nicht mehr zum gewünschten Ziele führen. Und dies aus bem Grunde, weil ein nicht unbeträchtlicher Theil des absolutesten Baldbobens, ich meine die fteilen Ufergehänge an den Fluffen, ferner manche ziemlich schroff ansteigende Berglehne ichon lange, und zwar zumeist zwischen den Jahren 1800—1825, wo die Schafzucht, was Stückzahl anbelangt, fehr im Flore stand, in eine table Weidefläche umgewandelt und daher im Kataster-Operate gar nicht mehr als Wald kartirt erscheint. Um dem Walde, es ift sogar möglich, ohne große Schwierigkeiten das zuzuführen, . was ihm naturgemäß gebührt, dürfte sich vielleicht die Creirung sogenannter Balbstandediftricte am meisten empfehlen. In diese Baldstandediftricte maren in erster Reihe nicht blos die dermalen noch bestehenden Wälder, sowie die dieselben umgebenden Flächen, welche bis in die jüngste Zeit Waldland waren, aber ohne gesetzliche Bewilligung der Walbeultur entzogen wurden, sondern auch in zweiter Reihe die allein und einzig für die Gehölzezucht zu verwendenden steilen Ufer-, Thal- und Berg-Gehänge einzubeziehen. So gebildete Waldftandsdistricte wären natürlich manchmal Aggregate von verschiedenen Besitzen. — Alle jene Flächen, welche in dem neuerem Kataster-Operate als Waldparcellen fartirt find, zu den ständigen Balbflächen zählen zu wollen, scheint mir nicht zwedentsprechend, da es eine Menge unbedeutender Keldholzparcellen gibt, die der Allgemeinheit entschieden beffere Dienste leiften, wenn sie mit dem Pfluge befurcht werden. — Die Waldstandsbistricte müßten vor Allem in der Natur selbst nicht nur geprüft sondern auch normirt und erst dann kartographisch markirt werden. Die kartographische Arbeit, ferner die Angabe der Kläche und der Art des Besitzes sowie aller, sowohl Kläche als auch Eigenthum bestimmenden und sichernden Momente waren im Lagerbuche des ständigen Forsttatafters zu verbuchen.

Zur sicheren Wahrung des als ständig verbuchten Waldstandes ist allerdings eine genaue Präcisirung der Bedingungen, unter denen von einer als ständig anerkannten Waldstäche abgelassen oder mit anderen Worten: unter welchen Bedingungen die Bewilligung zur Auflassung des

Baldbetriebes auf einer Fläche ertheilt werden könne, äußerst nothwendig.

Es ist selbstverständlich, daß, sobald das Gesetz den Grundsatz: was als Waldstäche anerkannt wurde, muß als Wald betrieben werden, ausspricht, es ganz solgerichtig auch den Aufforstungszwang aussprechen muß. Was diesen letzteren anbelangt, so ist es gewiß äußerst nothwendig, daß das neue Forstgesetz eine präcise, nicht zu umgehende und wirklich zweckerreichende Textirung wählen möchte. Die Worte: eine abgetriebene Fläche muß mit Holz in Bestand gebracht werden, haben eine unendlich weit gehende Dehnbarkeit und können in Folge dessen nicht nur leicht umsgangen, sondern sogar ganz gegen den Sinn des Gesetzes mißbraucht werden.

Einem durchgreifenden Aufforstungszwange steht, wenn nicht höher, so doch mindestens ebenbürtig, die Frage der dem Waldbetriebe zu Grunde zu legenden Wirthschaftsgrundsätze gegensüber. Es ist allerdings nicht möglich, in den engen Rahmen der Gesetzesparagraphe alle bis in's kleinliche Detail gehenden Wirthschaftsmaßregeln einzuzwängen; das, was man aber wünschen muß, ist: daß das neue Forstgesetz für die böhmischen Gemeindewälder die Haupcontouren zieht,

noch benen die localen Wirthichaftsvorschriften zu entwerfen find.

Dieser Borschrift kann alsbann nicht nur die unbedingt durchzusührende Betriebseinrichtung der Gemeindewälder, sondern auch der dem Betriebsspsteme zu Grunde zu legende strengste Nachhaltsbetrieb gesetslich beigeflochten werden. Ebenso würde das Gesetz sicherlich der guten Sache
nur nützen, wenn es stricte Regeln erlassen möchte, wie im Falle einer momentanen Steigerung
des Massen-Etats beziehungsweise auch des Geld-Etats, was entweder in Folge einer wirthschaftlich zulässigen Auszehrung von Materialsüberschüssen oder in Folge vorangegangener Schäden
(Bindcalamität, Insectenfraß 2c.) eintreten kann, die ganze gewonnene Geldsumme in Bezug auf
den Auszehrungstermin eingetheilt werden müsse.

Durchgreisender Aufforstungszwang und durch das Gesetz in richtigen Then stizzirte Grundrisse der Wirthschaftsregeln sind allerdings im Stande, die Gemeindewälder in einem erträglichen
Zustande zu erhalten und sie allenfalls vor einer klar am Tage liegenden Balddevastation zu
schützen. Will man aber bei den böhmischen Gemeindewäldern einen wirthschaftlich lobenswerthen Zustand erreichen, so kann dies nur durch ein gutes, seiner Pslichten sich wohl bewußtes
und seinem Beruse gewachsenes Forstpersonal, gleichgiltig, ob es in den Gemeindesorsten die
Berwaltung, den Betrieb ober den Schutz zu besorgen hat, erreicht werden.

Biewohl bekanntlich nicht alle Gemeinden ein eigenes, sondern gar viele ein gewissermaßen erborgtes Forstpersonal in Berwendung halten können, so generalistre ich doch die Regel wegen der Güte des beim Gemeindewalde in Berwendung stehenden Forstpersonals. — Will das Geset bei den Gemeinden ein gutes und verläßliches Forstpersonal erzielen, so muß es dem Gemeinde-Forstbediensteten nicht blos ein nicht zu überschreitender Besehl sein, sondern es muß ihm in Collisionsfällen zu einer Berufungsstütze, ja im Nothfalle sogar zu einer seine persönliche Existenzschienschen Wehre werden. — Die Lösung der Personalfrage bei den Gemeindewäldern ist allerdings eine äußerst heitle Sache. Ich zweisse aber nicht, daß durch das neue Forstgesetz, wenn es sich scharf auf den Standpunkt der Beaufsichtigung und nicht auf den der Bevormundung stellt, auch die Personalfrage, sowohl im Sinne des dem Staate zugehörigen Waldschutzrechtes, als auch im Sinne des die Gemeinden berührenden, vernünftig eingeschränkten Selbstbestimmungsrechtes gelöst werden kann und gelöst werden wird.

um diesbezüglich klar zu sprechen, wähle ich die Worte des a. h. noch bestehenden Forstpatentes und sage: damit die in Anschung der Gemeindewälder vorgezeichneten Bestimmungen
auch in allen Beziehungen genau befolgt werden, ist es unstreitig nothwendig, bei der höchsten
das Gemeinde-Vermögen bewachenden Behörde, das ist in Vöhmen der Landesausschuß, eine die Gemeindewald-Wirthschaft inspicirende sachliche Instanz zu creiren. In den dienstlichen Rayon
dieser Behörde sollte meiner Ansicht nach nicht blos die Ueberprüfung und Bestätigung der Betriebsoperate, sowie die Kenntnißnahme der jährlichen Voranschläge und ihre Jahresschluß-Erfüllung,
sondern auch das Recht der zeitweisen Inspicirung des Betriebes an Ort und Stelle eingereiht

werden.

Ferner sollten die Gemeinden gehalten sein, der soeben erwähnten Fach-Instanz die Nachweise über gewählte Forstverwaltungs- und Betriebspersonale zur überzeugenden Kenntnisnahme, ob wirklich auch die gewählten Personen die sur ihren Dienstposten nothwendige sachliche Qualification besitzen,

vorzulegen.

Die inspicirende Landesdirection für Gemeinde- und Communalsorste sollte zugleich zu einer Appellationsbehörde für alle Collisionsfälle, die zwischen Gemeindevertretung und Forstverwaltungs-Personale der Gemeinden bebürde man nicht blos mit der vollen Berantwortung für den sachlichen Theil des Forstbetriebes, sondern räume ihm zugleich ein disciplinares Recht gegenüber dem untergeordneten Personal gesetzlich ein. Dieses letzte Moment ist namentlich bei alten Gemeinden, wo der größte Theil des Betriebs- und Schutzpersonals mit den Gemeindezugehörigen in einem Blutsverwandts-Connexe steht, unendlich wichtig und weittragend!

Indem ich meinen Bericht schließe, erwähne ich nur noch, daß wir Forstwirthe den Begriff des Waldes, namentlich für die Kleingemeinden, bedeutend modificiren müssen. Ich möchte sagen: Wir müssen steingemeindewald erst das Walde Ichassen. Meiner Ansicht nach ist dies eine Art componirten Betriebes, in dem neben der Eiche, Kiefer, Fichte auch die schnell-wüchsigen Holzarten: Lärche, Birke 2c. ihren würdigen Platz sinden müssen. Wird bei den Kleingemeinden eine Waldbetriebssorm eingeführt, bei der man nicht viele Decennien auf eine ausgiedige Rutzung warten muß, so ist nicht nur der Bestand alter, sondern auch die Begründung neuer Wälder wesentlich gesichert und hiedurch der gesetzliche Waldschutz bedeutend erleichtert.

--nn--.

#### Mittheilungen.

Die sormital-meteorologischen Stationen. In Folge der outag prosessor Dr. Ebermayer gegebenen Anregung wird Deutschland, Desterreich und die Schweiz in nicht ju langer Zeit mit einem Rete von forftlich-meteorologischen Stationen überspannt sein, beren Refultate wohl die von Cbermayer in so verdienstlicher Beise ("Die physikalischen Einwirkungen bes Waldes auf Luft und Boden und seine klimatologische und hygienische Bedeutung, begrundet durch die Beobachtungen ber forstl.-meteorolog. Stationen im Königreiche Bapern." Aschaffenburg, 1873) mitgetheilten Beobachtungen in der Hauptsache bestätigen und so den Nachweis liefern werben, daß ber Balb unter ben verschiebenften brtlichen Berhaltniffen eine gewisse klimatifche Eigenthümlichkeit zeigt. Ein bestimmtes Gefetz ber klimatischen Einwirkung bes Walbes auf seine Umgebung läßt fich aber aus diesen Resultaten eben wegen der Berschiedenheit der örtlichen Berhältnisse ber Stationen nicht ableiten; es ift ein solches, wie bereits auf Seite 40 meines Lehrbuches ber Staatsforstwissenschaft (Wien, 1875) angebeutet, vielmehr nur baburch zu erlangen, daß man dort, wo ein großer Walbcomplex durch ziemlich ausgebehntes Culturland von einem anderen größeren Walbe getrennt wird, diametral durch den Wald und durch das Culturland bis zum andeten Walbe in gleichen Entfernungen von je 1—2 ober mehr Kilometern meteorologische Stationen errichtet. Die Beobachtungsresultate berselben wurden zeigen, wie die klimatische Eigenthümlichkeit bes Balbes von seinem Dittelpuntte gegen bas Culturland allmälig abnimmt, jene des letteren aber mit der Entfernung von der Waldgrenze mehr und mehr herbortritt, um fich, sobald der Wirkungstreis des zweiten Waldes überschritten wird, gegen denselben hin stetig wieder abzuschwächen. Golde Untersuchungen setzen gleiche Holzbestands- und Bobenverhaltniffe bes Beobachtungsterrains voraus und lassen im Gebirge, wo durch die Berschiedenheit der Höhe, Exposition und Neigung gegen den Horizont wesentliche Unterschiede des örtlichen Klimas der Stationen unverweidlich sind, entsprechende Resultate nicht erwarten. Dieselben können daher auch nicht in den Alpen und Karpathen, nicht in Sid= und Mitteldentschland, wohl aber in der norddeutschen, polnischen und ungarischen Ebene um so mehr mit Erfolg vorgenommen werden, als
sich hier auch die Unterschiede des geographischen Klimas der Stationen leicht in Rechnung bringen
lassen. Eine solche Studie, deren Kosten allerdings nicht unbedeutend sein dürsten, würde unsere Kenntnisse bezüglich der Natur des Waldes jedenfalls sehr vermehren. Prof. Dr. Albert.

Aufgelöste Behörde. In Folge Entscheidung des k. k. Ackerbauministerium wurde das Forst- und Domänen-Rentamt in Idria mit 31. December aufgelöst und dessen Geschäfte an die k. k. Bergdirectionscasse baselbst übertragen.

Die Ungarischen Staatsgüter. Der Verkauf von Staatsgütern figurirt im nächstichrigen Boranschlage unter zwei Titeln, und zwar: a) Einnahmen aus dem Verkause von Staatsgütern vor dem Inslebentreten der Inarticulirung der ersten Hälfte des 153 Millionen-Anlehens, respective aus dem Berkause von Liegenschaften, die streng genommen zu den Staatsgütern nicht gehören; b) Einnahmen aus Güterverkäusen, welche nach dem Insledentreten jenes Gesetzs gestattet wurden. Der Schätzungspreis der unter a) verkausten Güter beträgt 1,460.866 fl., der Betrag, welcher sür dieselben im Jahre 1875 einsließen soll, 547.876 fl., wosür indeß nur 400.000 fl. in Boranschlag gebracht sind. Der Schätzungspreis der unter dem zweiten Titel verkausten oder zu verkausenden Besitztheile beträgt 6,714.648 fl., von welchem Betrage im Jahre 1875 1,345.929 fl. einsließen sollen, wosür jedoch nur 1,200.000 fl. in Voranschlag gebracht sind. Diese Unterscheidung ist aus dem Grunde von Bedeutung, weil von den aus dem Verkause der Staatsgüter einsließenden Beträgen nur 400.000 fl. zur freien Berstägung des Staates bleiben, während 1,200.000 fl. zur Tilgung des 153 Millionen-Anlehens im Sinne des Gesetzes zu verwenden sein werden.

Menberungen in den Tarifbestimmungen. Die t. t. priv. österr. Staatseisenbahngesellschaft gibt im Namen der österr. ung. Eisenbahnverwaltungen bekannt, daß in Aussührung
der Bestimmungen des Betriebsreglements vom 1. Juli 1874 ein Nachtrag zu den Local- und
internen Berbandstarisen für Eil- und Frachtgüter, giltig vom 1. Februar 1875, erschienen ist,
welcher nachstehende Aenderungen in den Tarisbestimmungen der österr.-ung. Eisenbahnen enthält:
1. Aenderung des Frachtbriefformulares und der Gewichtsbeclarationen (in Kilogrammen). 2. Fixirung der Rechnungsgewichte bei Eil- und Frachtgütern und Abrundung der Gewichtsquantitäten
zum Zwecke der Gebührenberechnung. 3. Fixirung der Frachtzuschläge für Werth- und Lieferzeitinteresse-Declaration. 4. Berechnung der Lieferzeit. — Dieser Tarisnachtrag kann in allen Stationen
sämmtlicher österr.-ung. Eisenbahnen eingesehen und bezogen werden. — Bom 1. April 1875 an
werden nur Frachtbriese, wie sie im Betriebsreglement vom 1. Juli 1874 sub §. 50 vorgeschrieben
sind, angenommen; bis dahin können nebst diesen auch noch die bisher giltigen verwendet werden.

Der tivolische Jagd= und Vogelschut=Verein \* hat auf Grund der beifolgenden Statuten sich constituirt und zum Vorstand den Unterzeichneten; zum Vorstand Stellvertreter der k. k. Univ. Professor Dr. Ludwig Ritter v. Barth; zum Schriftsührer den k. k. Oberförster Joh. Haßlwanter; zum Cassier den Privaten Franz Tschurtschenthaler, endlich zu Ausschüssen Joh. v. Attlmayer, Privat in Innsbruck; Alois Götz, k. k. Oberförster in Reute; Joh. Preyer, Obereinnehmer i. P. in Innsbruck; Carl Rhomberg, Fabriksbesitzer in Innsbruck; Jos. Schueler, Bürgermeister in Bozen; Dr. Joh. Tschurtschenthaler, Bürgermeister in Innsbruck; Jos. Schueler, Bürgermeister in Innsbruck; Dr. Doh. Tschurtschenthaler, Bürgermeister in Innsbruck gewählt. Bis heute (3. Februar) bestehen 14 Sectionen mit zusammen mehr als 400 Mitgliedern, deren Anzahl sich täglich vermehren dürfte.

Fradetith t. t. Hofrath u. Oberforstmeister.

Internationaler Congreß für Geographie. Auf diesem im laufenden Jahre in Paris abzuhaltenden Congreß wird unter Anderem, u. zw. in der Abtheilung für Physik der Erde, auch die hochwichtige forstliche Tagesfrage des Waldschutzes zur Verhandlung gelangen. Das Thema lautet: Vergleichung der meteorologischen Verhälnisse in der Vorzeit und Gegenwart für jene Länder, deren Wälder abgetrieben worden sind. Genaue Bestimmung des Einslußes, welchen die Wiederbewaldung der Verge auf die Niederschlagsmenge und auf die Menge des an' der Obersläche absließenden Wassers ausübt.

Waldbestand verschiedener enropäischer Länder. Nach officiellen Erhebungen, die wir nach Michelsen's landwirthschaftlicher Correspondenz in Fühling's landwirthschaftlicher Zeitung veröffentlicht sinden, beträgt die Bewaldung im Berhältniß zum Gesammtareal ausgedrückt in: Baiern 31·79 Percent, Belgien 14·82 Percent, Dänemark 4·66 Percent, die Inseln 8·83 Percent, Jütland 2·52 Percent, Frankreich 17·06 Percent, Großbritannien 3·92 Percent, Holland 6·85 Percent, Irland 1·60 Percent, Italien 15·62 Percent, Norwegen 22·30 Percent, Oesterreich 31·32 Percent Portugal 1·12 Percent, Preußen 25·04 Percent, Rußland 40·50 Percent, Schweden 43·18 Percent, Bürttemberg 31·22 Percent.

Die Statuten handeln in 19 Paragraphen von den Aufgaben des Bereines, den Mitteln zur Lösung jener, von der Organisation, den Rechten und Pflichten der Mitglieder und Sectionen, von der Gechäfts- und financiellen Gebahrung, von der Generalversammlung, von Schiedsgerichten für aus dem Bereinsverhältniffe entstehende Streitigseiten (!); auch ist der Fall einer Statutenanderung oder Bereinsauflösung vorgesehen.

Land- und forstwirthschaftliche Lehranstalt in Krenz (Croatien). An der königl. höheren forst- und landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Kreuz werden vom 17.—27. Februar l. J. die Prlifungen des Wintersemesters im Beisein von Commissären der hohen Landesregierung zu Agram abgehalten und dürsten dieselben, wie im Borjahre, so auch heuer, ein günstiges Resultat liesern. Das Sommersemester beginnt mit 1. März und dauert die Ende Juli l. J. — In der sorstlichen Abtheilung werden während dieses kommenden Semesters solgende Lehrgegenstände zum Bortrage gelangen: Betriebseinrichtung, Taxation, dann Forstmathematik und sorstliche Geodäsie durch Prosessor. H. Hawa, welcher gleichzeitig auch die praktischen Uedungen der Taxation und Geodäsie im Walde leitet; Forstbotanik durch Pros. B. Kiseljak, welcher gleichzeitig die Leitung der sorstbotanischen Excursionen übernimmt; Baukunde durch Directionsstellvertreter A. Körösken y; endlich Bau- und Freihandzeichnen durch Pros. A. Fiala.

Gine seltene Jagdansbeute wurde in der heurigen Saison in den Revieren der Herrschaft Chlumec des Grasen Octavian Kinsky gemacht. Es kamen nämlich auf die Decke: 18 Hirsche, 16 Wildschweine, 42 Damhirsche, 118 Rehe, 1 Birkhuhn, 2372 Fasanen, 7382 Hasen, 782 Kaninchen, 6444 Rebhühner, 75 Stockenten, 174 Bläßenten, 18 Waldschnepsen und 17 Stück verschiedenes Wild, im Ganzen also 17.459 Stück.

Brillantes Jagbresultat. Am 10. October vorigen Jahres hielt Se. Durchlaucht Carl Fürst Erautmannsdorf in dem ihm gehörigen Fasanengarten in Czarschau bei Bischofteinit eine Remisejagd ab, bei welcher in 6 Stunden: 1232 Rebhühner, 53 Fasanen, 458 Hasen und 17 Lapins, in Summa 1760 Stück Wild erlegt wurden, welche Zahl sich auf 1868 erhöht, wenn man das Ergebniß der Nachsuche: 82 Rebhühner, 19 Hasen und 7 Fasanen hinzurechnet. Nach jedesmaligem Treiben, welches man sechs- bis siebenmal wiederholte, sind die Rebhühner wieder eingesprengt worden, wozu über 800 Treiber unter Führung des sürstlichen Forstpersonals verwendet wurden.

Merkwürdiger Fang einer Auerhenne. Als ein höchst seltsames Ereigniß muß der Fang einer Auerhenne mitten in der Stadt in einem Keller bezeichnet werden. Dieses seltene Glück wurde am 1. October v. J. einer Hausfrau in Reichenberg in Böhmen zu Theil. Als sie in den Morgenstunden den Keller besuchte, flog ihr ein großer Bogel an den Kopf und wurde von ihr trotz heftiger Gegenwehr gebändigt und gefangen. Wie groß war das Erstaunen, als man in ihm eine prächtige Auerhenne erkannte! Wahrscheinlich stammt sie aus dem nahen Jeschkengebirge und ist auf irgend eine Weise, vielleicht von einem Raubvogel verfolgt, in den Garten jenes Hauses gescheucht worden, von wo sie sich dann durch das Kellersenster gestüchtet hat.

("Reichenberger Zeitung.")

Wiens Brennmaterial=Consum 1874. Die Gesammtzusuhr von Brennmateria betrug an Rohlen 12,951.383 Centner, wovon 6,118.254 Centner preußische Steinkohle, 5,000.000 Centner österreichische Steinkohle, der Rest österreichische Braunkohle. Die Holzzusuhr betrug 136.510 Klafter.

#### Handels- und Marktberichte.

Holz. (Original-Bericht von E. H. Matenauer.) Wir glauben, den Wünschen unserer Lefer zuvorzukommen, wenn wir in unserem Referate über das Holzgeschäft diejenige Abwechslung eintreten laffen, welche das Interesse für biesen Gegenstand ftets wach zu erhalten geeignet ift. Demzufolge erachteten wir biesmal eine Besprechung über bas Geschäft in Faghölzern um so mehr für gerechtfertigt, als über dasselbe in den einschlägigen Kreisen eben die mannigfaltigsten Ansichten herrschen. Was die allgemeine Lage des Geschäftes in diesem Artikel betrifft, so steht sest, daß, angelockt durch die hohen Preise der Gattungen von Nr. 60 auswärts, hievon in den lettverfloffenen Jahren verhältnißmäßig viel producirt worden ift, mahrend der Bebarf in diesen Sorten fich gegenwärtig etwas verringert hat. Diese Thatsache ift selbstverständlich nicht ohne wesentlichen Einfluß auf das Preisverhältniß der Nummern von 60 bis 120 geblieben. Während sich durch etwa drei Jahre das Hauptgeschäft auf großes Holz ausgebehnt hatte, murde die Erzeugung der kleineren Nummern vernachtässiget; nunmehr aber, und nachdem sich bei Wiederkehr der normalen Bedarfeverhältniffe ein befferer Begehr für diese letztgenannten Rummern geltend machte, beginnen manche dieser kleineren Nummern zu fehlen, und es leiden bereits unsere größeren Etablissements an mehr als einer dieser Sorte thatsächlich einen fühlbaren Mangel. Es barf daher nicht Wunder nehmen, daß, sobald fich nur einigermagen das Geschäft entwickelt, in den bisherigen Notirungen für die verschiedenen Sorten unter den Gattungen von Nr. 1/2 bis 50 eine Preissteigerung eintreten wirb. Wir begrunden biefe Ansicht noch weiter mit Folgendem: Go lange das große Holz bei der Production wie beim Handel einen tohnenden Gewinn brachte, unterließ man es, bei den vernachläffigten kleinen Sorten so ftrenge auf den Preis zu seben, heute jedoch, wo sich das Geschäft auf die Nummern von 1/2 bis 50 beschränkt und dieselben besonders erzeugt werden muffen, um die Lager nur halbwegs zu affortiren, muß bei der Preisbestimmung auf die Erzeugungstoften nothwendigerweise genauere Rücksicht genommen werden. Beil aber diese Erzeugungstoften größer find, als ber heutige Bertaufswerth, fo ift auch bie Production biefer Gorten

eine geringere. daneben vermindern sich die Borräthe immer mehr und es ergibt sich sohin bon selbst die Schlußsolgerung, daß, sowie die Bestände für die Nachfrage nicht mehr genügen, auch der Preis so lange eine Ausbesserung erfahren wird, dis die Erzeugung der Sorien von ½ sis 50 für den slavonischen und ungarischen Producenten wieder hinlänglich lohnend geworden ist, um im größeren Maßtabe erneuert ausgenommen werden zu können. Was speciell das Geschäft am hiesigen Plaze betrifft, so läßt sich dasselbe nur als ein mittelmäßiges bezeichnen; die Lager in ungarischen und slavonischen Faßhölzern sind reich und umfassen eine sorgfältige Auswahl. Besonders große Bestände sind in Bottichholz (zwar nur halbtrocken), serner in Pression sholz und in aus Pressions- und Halbtrossholz gesägtem Holz zu leichten Fässern vorhanden, sür welche Specialitäten verhältnißmäßig billige Preise gesordert werden, und weshalb wir auch die Ausmerksamkeit der Consumenten auf dieselben zu lenken uns erlauben. Durch ausgedehnte eigene Production unterstützt, vermag das am hiesigen Plaze bestehende Etablissement M. Bauer mit seinen Fisialen zu Berlin, Breslau, Leipzig, Mainz, München und Romanshorn wohl den weitgehendsten Ansorderungen zu entsprechen.

**Wildpretmarkt.** (Driginal-Bericht von E. H. Matzenauer.) Die Wiener Wildprethandler find auf das für unser Kronland giltige Schongesetz nicht gut zu sprechen; dieselben erblicken in dieser bereits ein Jahr in Kraft bestehenden Berordnung eine arge Schädigung ihres Geschäftsbetriebes, die um so empfindlicher ift, je mehr auf die stricte Durchführung derselben beharrt wird. So z. B. wurde mit 15. Februar der Berkauf der Kasanen am hiefigen Plate eingestellt, da mit diesem Tage die 15tägige Frift vom Beginne der Schonzeit, innerhalb welcher das bereits abgeschossene Wild noch verkauft und zugeführt werden darf, abgelausen ist. Nun tritt aber ber nicht unwichtige Umstand ein, daß unsere Wildprethändler ihren Bedarf in der Regel auf Grund abgeschlossener Berträge mit den diversen Jäger- und Forstämtern, und, was den Bezug der Fasanen insbesondere betrifft, mit jenen des Kronlandes Bohmen beziehen. Diese Lieferungs. resp. Uebernahm8=Berträge, mittelst welcher sich die Wiener Wildprethändler zur pünktlichen Abnahme des abgeschoffenen Wildes verpflichten, und behufs deren Sicherstellung dieselben sogar Cautionen von je 500 fl. bis 1000 fl. geleistet haben, dauern jedoch für Bohmen bis Ende März, d. i. bis zu jenem Zeitpunkte, bis zu welchem in diesem Lande nach dem dortigen Gesetze Fasanen abgeschoffen werden dürfen. Selbst die abgeschloffenen Bertrage bezüglich der Uebernahme der in den kaiserlichen Jagbrevieren abgeschoffenen Wildgattungen bedingen den Zeitpunkt bis 25. März. Es liegt somit hier der Fall vor, daß die Wiener Wildprethandler so zu sagen in eine Sadgaffe gelangen, aus der fie keineswegs entrinnen können, ohne nicht entweder das Gefetz zu verlezen oder aber ihre Rechte und Berpflichtungen zu ignoriren und wohl gar hiebei die em= pfindlichsten Berluste zu erleiden, sobald nämlich auf die präcise Abnahme des Wildes bei sonstigem Berfall der Caution gedrungen wird, was allerdings gewärtiget werden kann. Die Wildprethandler behaupten, daß in diefer Angelegenheit die Rechnung ohne den Wirth gemacht worden ift; man berieth am grünen Tisch wieder ein Gesetz, ohne die einschlägigen Fachmänner, unter welche im vorliegenden Falle gewiß auch die Wildprethandler Wiens zu subsumiren find, um ihr Gutachten zu befragen \*), ähnlich so, wie vor Kurzem am St. Marxer Schlachtviehmarkte eine Berkaufs-Instruction für die Biehhändler und Commissionare erlassen wurde, ohne die Ansichten dieser Letteren einzuholen, welche Außerachtlassung schließlich die Zuruckiehung dieser Instruction über ausdrücklichen Befehl des Handelsministers zur Folge hatte. Es fragt sich nun, was die Wiener Wildprethandler mit den theils geschoffenen, theils gefangenen böhmischen Fasanen, welche sie um hohe Preise in Handen und a dato am Lager haben, aber hier nicht veräußern dürfen, nunmehr beginnen sollen, und wie sie sich in Anbetracht dieses Berkaufsverbotes gegenüber ihrer Lieferanten bezüglich der noch bis Ende März zu heziehenden Fasanen zu benehmen haben? Wir betrachten diese Angelegenheit, durch welche einer ganzen Geschäftsbranche am Wiener Plaze in der That ein beklagenswerthes Unrecht zugefügt wird, für wichtig, und einer recht baldigen, eingehenden Auseinandersetzung und entsprechenden Modification von Seite der n. ö Regierung für bedürftig.

#### Sprechsaal.

Wir freuen uns, den hochverehrten Mitarbeitern für die gütige Unterstützung mit werthvollen Abhandlungen und nütlichen Beiträgen innigen Dank aussprechen zu können. Zugleich fühlen wir uns verpslichtet, die Gründe zu nennen, warum die eingesendeten Manuscripte nicht immer sofort zum Abdruck gelangen. Zunächt schreiben uns der Umfang und die Gruppirung des Inhaltes jedes einzelnen Wonatshestes gewisse Grenzen vor; serner wollen wir mehrere längere Artikel über denselben Gegenstand nicht in einem Hest vereinigt den geehrten Lesern vorlegen, und müssen endlich der Behandlung hervorragender Tagesstragen oder unverschiedlichen Publicationen nach der Zeitsolge den Bortritt lassen, obgleich unsere Mappe auch andere sehr schätzbare Materialien dirgt. Wenn daher auch manches Manuscript etwas länger auf den Abdruck wartet, so liegt es uns serne, damit eine geringere Würdigung des inneren Werthes andeuten zu wollen.

Die speciellen Jagdvorschriften, zumal die Bestimmungen über die Schonzeit des Wildes, liegen in der Competenz der Landtage, und salls diese nicht unter sich Bereinbarungen trasen, so ift es wohl denkbar, daß in der Metropole, welche Wildpret aus mehreren Aronländern bezieht, die Ungleichheiten der Borschriften praktisch zu Lage treten.

Mehrere Herren Einsender geben vertrauungsvoll der Redaction die Ermächtigung, an den Manuscripten sormelle und solche Aenderungen, welche durch conventionelle oder gesetliche Verpslichtungen jener geboten sind, vornehmen zu dürsen. — Selbswerstanden ist es wohl, daß solche Verichte, Mittheilungen 2c., welche während der Einsendung schon auf Grund eines anderen Manuscriptes in ein Heft aufgenommen wurden, nicht nochmals erscheinen dürsen. Diezenigen Herren Einsender, welche auch formelle Aenderungen ihres Manuscriptes selbst in unwescntlichen Dingen keinesfalls oder erst nach Vereinbarung mit der Redaction zugestehen, wollen dies freundlichst bekanntgeben.

Spiegeleichenrinde. Es wäre mir angenehm, wenn Sie durch Ihr geschätztes Blatt die Herren Forstwirthe um gefällige Mittheilung ersuchen wollten, auf welchen Herrschaften in Galizien und Ungarn, nahe den Bahnstationen oder denen der Donan-Dampsschiffschrts-Gesellschaft, Spiegeleichen rinde in größeren Quantitäten zu gewinnen wäre.

Th. Sp. in W.

Wir sind bereit, darauf bezügliche Notizen in den nächsten Heften zu veröffentlichen. Ueberhaupt steht der "Sprechsal" unseren geehrten Abonnenten für Fragen 2c. immer gerne zur Berfügung. Bei dem großen Leserkreise des "Centralblattes" wird gewiß manche öffentlich gestellte Frage leichter und besser eine Beantwortung sinden, als sie von einem Einzelnen gegeben werden Vonnte.

#### Personalnachrichten.

Ende Jänner d. 3.' seierte der als Autorität im Forstsache bekannte Hofrath Eduard v. Elt sein 80. Gedurtssest. In der Forstakademie zu Mariadrunn zum Forstmann herangebildet, trat er als Forstmeister in die Dienste des Erzbisthums Olmitz, wo er unter den Fürsterzdischsen Graf Chotel, Freiherrn v. Sommer au-Beekh und Landgraf Fürstenderg als Forstrath und Hofrath mehr als 40 Jahre diente und vor wenigen Jahren über seine Bitte in den Ruhestand versetzt wurde. — Adolf Bscherer, Forstadjunct, wurde zum k. k. Forstcommissur extra statum für den Forstausssicht von Imst ernannt. — Eduard Ruef, Förster in Achentisch, erhielt in Anerkennung seiner verdienstlichen Leistungen im Forst- und Jagdwesen den Titel und Charakter eines Obersörsters. — Dr. Franz Sales Pichler, em. Ministerialsecretär im k. k. Ackerdauminiskerium, Secretär des Wiener Thierschutzvereines und Redacteur des "Thiersreund", wurde vom Thierschutzverein in München zum Ehrenmitgliede ernannt. — Ferdinand Bund, Fürst Kinsky'scher Forstweister, ist in Schönau im 71. Lebensjahre gestorden. — Anton Rowal, Fürst Schwarzens ber g'scher Oberverwalter in Böhm.-Krumau, wurde zum Borstand des neugegründeten land- und forstwirtsschlächen Bereines sür den Bezirk Kalsching im Böhmerwalde gewählt.

#### Briefkasten.

Hrn. R. S. in W. Aufnahme im Märzhefte nicht mehr möglich. Einiges über geob. Borgang schon im 2. Hefte.

Hrn. B. v. M. in T. Dank für die freundlichen Kundgebungen. Beilage, zugleich mit ahnlichen Arbeiten später zu verwenden.

Brn. L. S. in M. Wird benutt werben.

orn. 3. B. in F. Sehr verpflichtet. Für Marz icon ju fpat.

Hrn. G. H. in M. Druck schon zu weit vorgeschritten. Die längere Abhandlung muß nock Eg zurückbleiben.

Brn. D. B. in B. Sehr verbunden für die intereffante Arbeit!

hrn. E. in C. Innigen Dank! S. sendet noch kleines Material zu einem Anhang, der wir dann beifügen.

# HÖL

es Forstbezickes

F

Alumino.

Q

#### 'arzwälder Holzhauerhütte

rbesserter Construction, für 6 Mann.

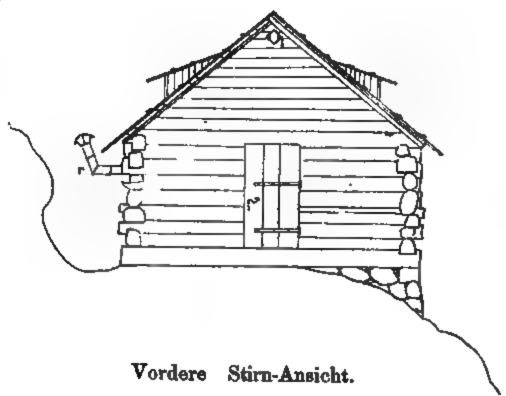
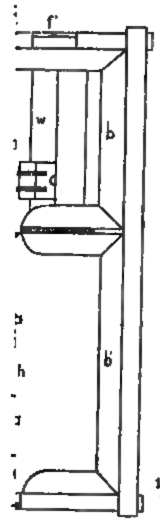


Fig. 15.



 $1/_{100}$  der Naturgrösse.

**Titte** 

### Centralblatt

## für das gesammke Korskwesen.

Erster Jahrgang.

April 1875.

Biertes Beft.

#### Aeber einige neuere Erscheinungen im Gebiete des forstlichen Anterrichtswesens.

Bon Profeffor 3. Lebr.

Die Frage, in welcher Weise bas forstliche Unterrichtswesen am zwecknäßigsten zu organistren sei, hat in ber letzten Zeit eine größere Reihe von literarischen Kundsgebungen — Zeitungsartikel und Broschüren — hervorgerusen, welche ein beredtes Zeugniß bafür liesern, daß Docenten und Verwaltungsbeamte mit regem Eiser sich an der Aufgabe betheiligen, dem wissenschaftlichen Fortschritte die Wege zu ehnen. Sind auch die Ansichten noch sehr verschieden, nimmt auch der Kampf hier und da den Charakter einer persönlichen Polemik an, so läßt sich doch hossen, daß in nicht allzuslanger Zeit eine vollständige Klärung in den Hauptpunkten erzielt sein wird. Gerade der Umstand, daß eine große Zahl von Schriftstellern und Praktikern motivirte Gutsachten abgibt, wird wesentlich dazu beitragen, das Beste zu fördern, indem subjective Wünsche und Bortheile, sowie einseitige Anschanungen ber Wahrheit gegenüber in den Hintergrund gedrängt werden.

Aus diesem Grunde bedarf es in der That keiner "weitläusigen Rechtfertigung, wenn ein Interessent der genannten Angelegenheit die Feder ergreift, um seine Auffassung der öffentlichen Erwägung und Discussion anzubieten" (Lorenz), sondern wir besprüßen ein derartiges Unternehmen selbst dann mit Freuden, wenn auch gerade nichts Neues gebracht, aber dafür Sorge getragen wird, daß die Stimme nicht ungehört

verhallt.

Seit dem Jahre 1872 find folgende mir bekannte Broschüren erschienen, welche die forstliche Unterrichtsfrage behandeln:

1. **Panckelmann**, Director der preuß. Forstakademie zu Neustadt-Eberswalde: Forstakademien oder allgemeine Hochschulen. Separatabdruck aus der "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen". Bd. IV. Het. 2. Berlin, Verlag von J. Springer. 1572. 8°, 60 S. Preis 70 Pfg.

2. Zur forstlichen Unterichtsfrage. Aus Anlaß der Mühlhausener Bersammlung deutscher Forstwirthe von einem Fachmanne. Wien, Berlag von Faesy & Frick. 1873.

8º. 22 S. Preis 30 fr. = 60 Pfg.

3. Zur Forstschulfrage. Stenographischer Bericht über die Berhandlungen der baierischen Kammer der Abgeordneten, betreffend die Forstschulfrage. Nebst einem einleitenden Vorworte von einem fränkischen Forstwirthe. Aus Anlaß der Freiburger Bersammlung deutscher Forstmänner. Wien, Berlag von Faesp & Frick. 1874. 80. 57 S.

Preis 30 fr. = 60 Pfg. 4. **Dr. Jos. Ft. Lorenz, !. t.** Ministerialrath: Die höchste Stufe des lands und forstwirthschaftlichen Unterrichtes, mit besonderer Beziehung auf die t. t. Hochschule für Bodencultur in Wien, Wien. Berlag von Faesp&Frict. 1874. 8°. 62 S.

Preis 80 kr. = 1 Mark 60 Pfg. 5. **Dr. L. Mayer**, Professor in Carlsruhe: Atabemie oder Universität? Den deutschen Forst- und Landwirthen gewidmet. Bressau, Berlag von Maruschte & Berendt. 1874. 8°. 34 S. Preis 60 Pfg.

6. Dr. R. seß, Prosessor ber Forstwissenschaft zu Gießen: Die forstliche Unterrichtsfrage. (Heft 43 der "Deutschen Zeit- und Streitfragen"). Berlin, C. G. Lüberitiche Berlagshandlung. 1874. 8°. 70 S. Preis 1 Mart 50 Pfg.

Centralblatt für bas gef. Forftwefen.

7. **Dr. J. Baur,** Professor an der Akademie Hohenheim: Forstakademien oder allgemeine Hochschulen. Ein Beitrag zur forstlichen Unterrichtsfrage. (Separatabbruck aus der "Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen". Februar-Heft von 1875). Stuttgart, E. Schweitzerbart's Berlagshandlung. 8°. 39 S. Preis 1 Mark 60 Pfg.

Nur eine dieser Broschüren kampft für Erhaltung der isolirten forstlichen Fachsschulen, diesenige des Herrn Danckelmann; die Berfasser der übrigen sprechen sich ganz entschieden dahin aus, daß alle diesenigen Forstbeamten, von welchen die Absolvirung des Maturitäts-Examens gefordert wird, am zweckmäßigsten an der Hochschule ausgebildet würden.

Herr Dandelmann geht von der Ansicht aus, daß die Universität im geschichtlichen Entwicklungsgange des forstlichen Unterrichtswesens eine Mittelstufe zwischen Weisterschule und isolirter Fachschule gebildet habe. "Den historischen Beweis," meint er, "welcher in den Forstakademien einen Uebergang von den Meisterschulen zu den Universitäten erkenne und dies dadurch begründe, daß es den Universitäten damals an geeigneten Lehrern, den Schülern an der erforderlichen Borbildung gefehlt habe, müsse er als einen verfehlten bezeichnen. Die geschichtlichen Thatsachen bewiesen vielmehr das Gegentheil."

Der Beweis, welchen Herr Dandelmann für die Richtigkeit dieser Ansicht zu erbringen versuchte, kann jedoch nicht als gelungen angesehen werden. Er übersah die theils perfönlichen (Pfeil), theils sachlichen Gründe, welche seinerzeit dazu Beranlassung gaben, die forstlichen Lehranstalten von München und Berlin nach Aschaffenburg und Neustadt-Eberswalde zu verlegen. Außerdem hat er den historischen Entwicklungsgang, welchen das forstliche Unterrichtswesen in Hessen und Baden genommen, nicht genügend beachtet. Allem Anscheine nach ist man gegenwärtig auch in Preußen — wenn vielleicht auch unbewußt — im Begriffe, die dereinstige Aushebung der isolirten Forstakademien anzubahnen.

Als Borzüge ber Forstakademien und Schattenseiten ber Universität werden von Dandelmann angeführt:

1. Es sei wünschenswerth bei dem heutigen Streben nach Berallgemeinerung die Besonderheiten, wie ste zum Grundtone des deutschen Wesens gehörten, zu erhalten. In den Fachschulen erblickt er unter Anderem hiefür ein geeignetes Mittel;

2. die Ifolirung gestatte, die Hilfswissenschaften in demjenigen Umfange und in der Art vorzutragen, wie es für die Zwecke des forstlichen Unterrichtes erforderlich sei;

3. den Fachschulen ftünden die nöthigen Unterrichtswälder zu Gebote;

4. an denselben könne ein geeigneter Unterrichtsplan aufgestellt und auch mit Bortheil eingehalten werden;

5. dieselben ermöglichten eine geeignete centrale, fachmäßige und dauernde Leitung

bes gefammten Unterrichtes;

6. die Leistungen der Forstakademien lieferten einen Beweis für die Lebensfähigskeit der letzteren; die an den Universitäten wirkenden Lehrer der Naturwissenschaft könnten für den Ausbau der Forstwissenschaft direct nur Weniges beitragen, weil ihnen der Wald zeitlebens ein verschlossens Bild bleibe.

Alle diese Gründe scheinen mir nicht stichhaltig zu sein. Sie sind theils aus uns vollständigen Bergleichungen hervorgegangen, theils auch wurde bei ihrer Anführung nicht beachtet, daß an den Universitäten viele der gestellten Forderungen in der That erfüllt werden können.

Jene "Besonderheiten" könnten natürlich doch nur in der Luft der Universitäten gedeihen, wo dem strebsamen Geiste die Mittel geboten sind, sich nach jeder Richtung hin zu entwickeln. Der beschränkte Raum der Akademien dürfte nur insosern zur Aus-bildung von Besonderheiten geeignet sein, als einer ganzen Berufsclasse die Möglichkeit abgeschnitten wird, eine bestimmt vorgezeichnete Sphäre zu überschreiten.

Daß die Hilfswissenschaften mit besonderer Beziehung auf das Forstsach vorgetragen werden sollen, wird von anderen Seiten lebhaft bestritten. Auch ich kann eine derartige Forderung im Interesse der Wissenschaft und einer echt wissenschaftlichen Ausbildung

nicht gut heißen. Daß die Studirenden an der Universität allzusehr überlastet würden, braucht man dann nicht zu befürchten, wenn die Studienzeit nicht zu kurz bemessen wird. In Preußen umfaßte dieselbe die zum Jahre 1873 nur zwei Jahre. Nicht der geringste Theil dieser Zeit wurde der Botanik, Zoologie und dem Civilrecht gewidmet. Für das Forstfach selbst blieb nur wenig Muße übrig. Weit günstiger dagegen gestaltet sich nach meinen Beobachtungen das Verhältniß für die Forstwissenschaft in Baden und Hessen, tropdem daß in diesen beiden Staaten in Chemie, Physik und Mathematik weit höhere Anforderungen gestellt werden, als in Preußen.

Herr Dandelmann fordert, daß in der Rähe der forstlichen Unterrichtsanstalt ein geeigneter Wald sich befinde. Diese Bedingung schließt jedoch nicht die Wahl von Universitätsstädten aus, kann also nicht als ein Grund für Isolirung angeführt werden.

Ein Unterrichtsplan wird allerdings an Universitäten nicht in der Weise aufgestellt, wie an isolirten Fachschulen. Ich glaube jeboch, daß diefer Mangel nicht schwer in die Bagichale fallt. Die Architetten und Mediciner haben eines Stundenplanes bis jett ohne Nachtheil entrathen konnen, warum follte ein fo ftrenger Wegweiser gerade für den Forstmann nöthig sein? Ich selbst habe einen folchen Plan bei meinen Studien an der Universität nicht vermißt; er wurde mich im Gegentheile, ba ich einzelne anderweitig vorgeschriebene Borlesungen, wie verschiedene mathematische Disciplinen, nicht zu hören wunschte, nur gehindert haben. Uebrigens tann hier burch zwedmäßige Trennung ber Examina für das Nothige schon genügend Sorge getragen werden. -Daß aber gerade ber Unterrichtsgang an den Atademien den Anforderungen bes Herrn Dandelmann entspreche, haben die für die preußischen Atademien aufgestellten Plane nicht immer bewiesen. herr Dandelmann tann dies bestätigen, ba er felbft eine längere Reihe von Jahren Leuten, denen Physit, Chemie und Mineralogie noch eine terra incognita war, forstliche Bobentunde und Meteorologie vorgetragen hat. Rach dem Studium der Anwendungen folgte das der Grundwissenschaften. Ebenso ging die Borlefung über Feldmeßkunde derjenigen über Trigonometrie voraus. ift mir erinnerlich, daß einem Antrage des Mündener Docenten der Mathematik, eine Aenberung eintreten zu lassen, nicht Folge gegeben wurde. Ferner wurde bislang in Breugen im Tentamen Staatsforstwirthschaftslehre, aber erft im Oberförster-Examen Nationalotonomie \* examinirt.

In neuerdings wurde unter dem 30. Juni 1874 vom Finanz-Ministerium "den Aspiranten des Forstverwaltungsdienstes zum Erwerbe einer weitergehenden allgesmeinen Borbildung empfohlen, auch noch Universitätsstudien der Rechts= und Staatswissenschaften zu absolviren, und als geeignetster Zeitraum hierzu die Zeit "zwischen dem Tentamen und dem forstlichen Staatsexamen oder nach dem letzteren" bezeichnet. Demnach scheint die Isolirung des forstlichen Unterrichtes in Preußen den von Herrn Dandelmann angeführten Bortheil in Wirklichkeit gerade nicht im Gesfolge zu haben.

Die Leifung des forstlichen Unterrichtswesens, wie ste Herr Dandelmann zu wünschen scheint, dürfte man wohl eben so gut entbehren können, wie man eine solche bis jetzt auch für die Mediciner u. A. nicht für zwedmäßig erachtete. Wechselndes Rectorat mit collegialer Berfassung und geschäftskundigem Secretär halte ich für vorstheilhafter, als das Institut eines ständigen Directors.

Die Leistungen der Forstschulen sind, es läßt sich dies nicht leugnen, keine geringe gewesen. Könnte man denn aber anch nicht sagen "trot der Isolirung"? Uebrigens haben die Herren Heß und Baur neuerdings gezeigt, daß der kleine Staat Hessen mit seiner Forstwirthschaft und den aus ihm hervorgegangenen forstlichen Docenten und Verwaltungsbeamten hinter anderen Staaten auch nicht im Entferntesten zurückseht, und daß Universitäts-Professoren, welche mit der Forstwissenschaft gar nicht

<sup>\*</sup> In den Bestimmungen über Ausbildung und Prüfung für den toniglichen Forstverwaltungsdienst vom 30. Juni 1874, durch welche in Zutunft gewissermaßen Oberförster erster und zweiter Classe geschaffen werden, ist von der Nationalötonomie überhaupt teine Rede mehr. Die eine Classe Oberförster-Candidaten wird in Forstpolizei und Staatsforswirthschaftslehre, die andere auch noch in Bollswirthschafts- und Finanz-Politik gegrüft werden.

einmal in Berührung stehen, für Ausbildung der genannten Disciplin recht Tüchtiges geleistet haben.

Wenn ich auch die Ansichten des Herrn Danckelmann in der Hauptsache nicht theile und die Ueberzeugung hege, daß Das, "was er weise verschweigt", just in Preußen den Hauptgrund für die Isolirung des forstlichen Unterrichtes bildet, so kann ich doch nicht umhin, zu gestehen, daß ich die vorliegende Broschüre mit großem Interesse gelesen und in der That lebhaft bedauert habe, daß die Feder, aus welcher sie hervorgegangen, nicht in unserem, der Universitätsfreunde, Sinne arbeitete.

Die zweite der genannten Broschüren ist eine aus Anlaß der Mühlhausener

Bersammlung beutscher Forstwirthe geschriebene Agitationsschrift.

Der Berfasser, welcher mit großem Gifer für die Berbindung des forftlichen Unterrichtes mit allgemeinen Hochschulen plaibirt, ift ber Ansicht, daß die Frage, ob Forstakademie ober Universität, nur eine Frage ber Zeit sei; sie konne nur mit Rudficht auf die bestehenden Berhältnisse richtig und sachgemäß gelöst werden. Die von ihm aufgestellte Behauptung, daß bei dem forstlichen Publicum Gud= und Mittel= Dentschlands die Stimmung für bie Berschmelzung des forftlichen Unterrichtes mit bemjenigen ber höheren Lehranstalten eine gunftige fei, und daß die Idee, dem Forstwirthe eine Ausbildung angebeihen zu laffen, welche mit derjenigen anderer Staatsbeamten auf gleicher wiffenschaftlicher Bobe ftebe, auch in Nordbeutschland (Preußen) allmälig mehr und mehr Freunde gewinne, hat sich inzwischen durch bas Botum der Freiburger Bersammlung als zutreffend erwiesen. Diesen Umschwung ber öffentlichen Meinung findet der Berfasser in der neueren Entwickelung der Forstwiffenschaft und Forstwirth= schaft, sowie in dem Rangverhältnisse und der socialen Stellung der Forstbeamten be-Bahrend die früher in Munchen und Berlin versuchte Berbindung des gründet. forstlichen Unterrichtes mit der Universität wegen der geringen Borbildung der Forst= wirthe ein verfehlter Anachronismus gewesen sei, laffe jest bie Stufe allgemeiner Bilbung, auf welcher der Afpirant bes Staatsforstdienstes ftebe, Richts mehr zu wünschen übrig und sei beghalb auch ber Einrichtung forstlicher Lehrstühle an Universitäten nicht mehr hinderlich.

Darauf wendet sich der Berfasser zur Besprechung einiger Gründe, welche in der forstlichen Literatur für Beibehaltung isolirter Fachschulen angeführt worden sind,

und stellt ihnen die Borzüge ber Universitäten vergleichend gegenüber.

Die Forderung, einen Unterrichtswald in der Nähe der Lehranstalt zu bestihen, stehe der Verschmelzung der letzteren mit Hochschulen nicht im Wege, weil viele Unisversitätsstädte in dieser Beziehung günstiger situirt seien, wie die bestehenden isolirten Fachinstitute.

Die Vorträge in den Grund- und Hilfswissenschaften eigens für die Bedürfnisse ber zukunftigen Forstbeamten zuzustuten, halt Verfasser nicht für wünschenswerth und

tann beghalb auch hierin feinen Grund für Ifolirung erbliden.

Die Furcht, an Universitätsstädten sei die Sittlickeit zu sehr gefährdet, wird vom Versasser nicht getheilt, dagegen meint er, das rege geistige, gewerbliche, künftlerische und öffentliche Leben werbe unschätbare Bortheile bieten, welche auf Gemüth und Charakter der meisten studienden Jugend harmonisch einwirken. Geistige Frische und Elasticität erhielten sich da am leichtesten, wo es an geeigneten äußeren Anregungen nicht sehle. Derartige Anregungen würden aber an Universitätsstädten in reichlicherem Maße geboten, als an isolirten Fachschulen. Zum Theil in Folge dieses Umstandes werde es leichter möglich sein, wissenschaftliche Größen an Universitäten, als an Forstademien heranzuziehen. Aus diesen wie auch aus anderen Gründen werde der Staat aus der Berbindung des forstlichen Unterrichtes mit allgemeinen Hochschulen große Bortheile ziehen und mit geringeren Mitteln Besserse erreichen.

Die vorstehend mitgetheilten Gründe sinden wir in den übrigen der genannten

Broschüren theils weiter ausgeführt, theils auch durch andere erganzt.

Die dritte Schrift bezweckt, den Mitgliedern der Freiburger Versammlung eine unparteiische Darstellung des Entwickelungsganges, welche das forstliche Unterrichts=

wefen in Baiern genommen, in Berbindung mit einer objectiv prufenden Gegenüber= stellung der widerstreitenden Anschauungen zu liefern. Der Berfasser bezeichnet es als einen Hauptübelstand, an welchem die Atademie Afchaffenburg leide, daß es nicht möglich sei, Privatdocenten anzuziehen und daß die Lehrer, namentlich die Lehrer ber Bilfsfächer mit Bortragen heterogener Disciplinen überladen feien. Gang besonders wird vom Berfaffer betont, bag die fociale Stellung des Forstwirths nur durch Uebergang an die Universität in wünschenswerther Beise gehoben werben konne. Darum fei auch "bie Universitätsbilbung ein Erforderniß ber Standesehre".

Der größte Theil ber vorliegenden Schrift wird angefüllt durch den stenographischen Bericht über die Berhandlungen des baierischen Abgeordnetenhauses, betreffend die Forftschulfrage vom 28. Mai 1874. Diese Berhandlungen find leider wenig geeignet, Berg und Gemuth zu erwarmen. Die Art und Weise, wie hier für locale Interessen gekampft wird, wie ein bem Freunde gegebenes Bersprechen einem Mitgliede ber Fortschrittspartei bazu Beranlassung liefert, in dem ihm fremben Gebiete der forstlichen Unterrichtsfrage ein Urtheil abzugeben, wird es rechtfertigen, wenn ich die Debatten mit Stillschweigen übergehe, und mich ber Besprechung eines Schriftchens zuwenbe, welches die foeben empfangenen Eindrude vollständig zu verwischen geeignet ift. Denn dasselbe liefert uns nicht allein ein gunftiges Zeugniß für die grundliche, durch vielseitige Erfahrungen und Beobachtungen erworbene Sachkenntniß des Berfaffers, sondern es leuchtet auch aus ihm eine mit aller Strenge aufrecht erhaltene Objectivität hervor.

"Die hochfte Stufe bes land= und forstwirthschaftlichen Unterrichtes" hat Herr Ministerialrath Lorenz seine Broschure betitelt und schneibet baburch, daß er gleich von vorne herein das zu behandelnde Gebiet bestimmter bezeichnet, manche Migverständs

niffe und unnöthige Weiterungen ab.

Das Schriftchen felbst zerfällt in feche Abtheilungen und zwar:

1. Wiberfprechenbes in ben bestehenben Ginrichtungen für land- unb forstwirthschaftlichen Unterricht;

2. Bas gehört principiell zu einer Sochichule überhaulpt?

3. Rönnen Land- und Forstwirthichaft hochiculmäßig behandelt werden? 4. Wo follen Institute für die hochfte Stufe des land- und forftwirthichaftlichen Unterrichtes errichtet werben?

5. Bergleichende Stizze der inneren Zustände an land- und forstwirth-

icaftlicen Instituten Deutschlande und ber Schweiz;

6. Die Bochschule für Bobencultur in Bien.

Nach Herrn Lorenz ist "eine Materie ber hochschulmäßigen Behandlung fähig, wenn fie in ein wissenschaftliches Syftem gebracht ift, innerhalb beffen ihre weitere Entwidelung durch fortgesetzte Beobachtung, Induction und Deduction möglich ift. Db eine solche Materie an einem bestimmten Justitute wirklich hochschulmäßig vertreten sei, hängt von der Behandlungsart seitens der Professoren ab, welche wieder mit der Bertheilung und Besetzung ber Gegenstände und mit der Qualität der Horer in Beziehung fteht".

"Was nun die Bedingungen anlangt, unter denen eine hochschulmäßige Behandlung an einem gegebenen Institute verwirklicht werden tann, so verlangt biese höchste Stufe vor Allem, daß von Seite der Lehrenden die Gegenstände in extensiver und intensiver Beziehung vollständig erfaßt und beherrscht werden. Bezüglich ber Jutenfität wird dieses bei dem Umfange, den heutzutage insbesondere die Naturwiffenschaften erreicht haben, in den meiften Fällen nur durch eine entsprechende Specialis firung ermöglicht . . . . . . . "

"Damit nun folche Professoren ihre Fächer im Sinne ber höchsten wissenschaft= lichen Lehrstufe mit Rugen behandeln konnen, muffen die Schuler auf der nachsten Borftufe festen Fuß gefaßt haben; ber Magstab für biefe Befähigung ift zu verschiedenen Beiten verschieden, heutzutage ift es das an einer öffentlichen allgemeinen Mittelschule erlangte Maturitats-Beugniß".

"Daß auf Grundlage diefer Borbereitung von Professoren, die ihr Fach voll= fandig beherrschen, unter möglichst weit gebender Specialisirung gelehrt (und selbstverständlich wo nöthig, demonstrirt) werde, sind die Hauptbedingungen des Hochschuls charakters; erst wenn diese erfüllt sind, haben Lehrs und Lernfreiheit, autonome Universitätss-Collegien und gewählte Borsitzende (Rectoren im Gegensatze zu Directoren) ihre Berechtigung."

Für die Forstwissenschaft sind die genannten Bedingungen zum Theile bereits erfüllt, zum Theile wird ihre Erfüllung in mehreren Staaten augenblicklich angestrebt. Die Forstwissenschaft hochschulmäßig zu behandeln, wird demnach bald überall da möglich' sein, wo Borbildung der Studirenden, Studienzeit, Bahl und Ausbildung der Docenten jenen Anforderungen entsprechen. Sie wird dagegen überall da eine andere Behandlung erheischen, wo die sinanciellen Kräfte für eine hochschulmäßige Organisation nicht ausreichen, aus Mangel an Privatdocenten ausschließlich ältere Praktiker auf den Katheder gesetzt werden müssen, und wo ferner die Beamtengehalte nicht so hoch bemessen sind, um die vollständige Absolvirung einer allgemeinen Mittelschule und nach derselben noch längere kostspielige Studien zu gestatten. Hiernach kann sowohl eine hochschulmäßige Organisation als auch eine solche, welche mehr den Charakter von Mittelschulen trägt, je nach Umständen am Plaze sein.

Das vielfach geäußerte Berlangen, die forstliche Lehranstalt mit einer Instituts- Wirthschaft auszurüften, wird von dem Verfasser als unberechtigt zurückgewiesen. Die viel geringere Mannigfaltigkeit und Complicirtheit der Objecte, welche den Gegenstand der forstlichen Production (im Gegensate zur landwirthschaftlichen) bildeten, lasse einerseits den "Institutsforst" noch entbehrlicher erscheinen als das Instituts-Landgut, und gestatte andererseits, die erforderlichen Anschauungen, selbst ohne Vorpraxis, in Forstgärten, auf Excursionen und Lehrreisen zu gewinnen.

Hiernach ist die Frage, wo Institute für die höchste Stufe des forstwirthschafts lichen Unterrichtes errichtet werden sollen, nicht schwer zu beantworten. Es wären die jenigen Orte zu wählen, an welchen die Grundwissenschaften nicht nur vollständig, sondern auch mehrsach durch namhafte Specialisten vertreten sind, genügende Samms lungen und Laboratorien zur Verfügung stehen, den Professoren und Studirenden durch den Contact mit den anderen wissenschaftlichen Instituten reiche Auregung ges boten wird und die Geisteskräfte auf das Wissenschaftliche concentrirt werden können.

Ob nun Universität ober Polytechnicum am geeignetsten sei, wird wesentlich von ber Einrichtung und Ausstattung berselben abhängen. Wenn beide nur dadurch sich unterscheiden, daß an dem Polytechnicum zwar Theologie und Philologie nicht verstreten sind, für Naturwissenschaften und Mathematik aber besser geforgt ist, so würde das Polytechnicum den Vorzug verdienen. Ist dagegen das letztere allzu sachschulmäßig eingerichtet, so hätte man sich für die Universität — und wäre es auch gerade keine der großen — zu entscheiden.

Der Berfasser ber fünften Broschure: "Atabemie ober Universität?" Dr. L. Maner, gegenwärtig Professor der Chemie am Polytechnicum zu Carlsruhe, ift "einer der wenigen beutschen Docenten, die sowohl an der Universität und am Polytechnicum, als anch an der isolirten Forstakademie als Lehrer thätig gewesen, daher ihr Urtheil auf eigene Erfahrung zu flützen befähigt und doch bei ber Lösung ber schwebenden Frage in keiner Beise persönlich interessirt sind". Derfelbe spricht fich mit großer Barme für die Bereinigung der forftlichen Unterrichtsanstalten mit Universitäten aus, welcher ohnedies jest tein hindernig mehr im Wege stehe. Die Grundwissenschaften mit Beziehung auf das Forstfach vorzutragen und nur Anwendbares zu lehren, wird als un= zwedmäßig und unmöglich bezeichnet und diejenige Methode empfohlen, welche an allgemeinen Bochschulen üblich fei. Die bekannten, für Isolirung der forstlichen Lehran= stalten angeführten Gründe, vermag ber Berfasser nicht für stichhältig anzuerkennen. Die vermeintlichen ober wirklichen Borzüge diefer Institute würden dagegen durch ihre Schattenseiten und die Borzüge der Universitäten ganz bedeutend überragt. "Auf den isolirten Atademien," sagt der Berfasser zum Schlusse, "wird eine Lehrmethode gehandhabt, die einem langst überwundenen handwerksmäßigen Bustande der Brazis entspricht, und die auf den allgemeinen Hochschulen anzuwenden eine moralische und physische

Unmöglichkeit ware. Um diefe veraltete Methode beibehalten zu können, bewahrt man bie isolirten Atademien, die an und für fich teinen einzigen nennenswerthen Bortheil, wohl aber schwere Nachtheile bringen und die gleichwohl, der Tendenz ihrer Freunde ent= gegen, eifrig bemüht find, den allgemeinen Hochschulen ahnlich zu werden, und für die Erreichung biefes Zieles schwere Geldmitteln erfordern, ohne jedoch dasselbe jemals voll und ganz zu erreichen Diefer krankhafte Zustand kann gründlich nur daburch geheilt werden, daß man die ifolirten Atademien fammtlich (der Berfasser hat natürlich nur diejenigen Anstalten im Auge, welche für die hochste Stufe des Unterrichtes in Betracht tamen) bem Unterrichtsminister unterstellt und mit Universitäten vereinigt".

Die letten beiben ber oben genannten Broschuren konnen, ba sich die eine enge an bie andere anlehnt, zusammen besprochen werben. Die Berfasser derselben, welche der Ansicht find, daß "in Freiburg die forstliche Unterrichtefrage nicht nach allen Seiten bin erschöpfend behandelt" worden fei, halten es "für Pflicht eines Jeden, der noch Etwas auf dem Bergen habe, zu reben". Hiezu veranlaffen ben Ginen "überdies noch ganz befondere Grunde, theils fachliche, theils perfonliche", und ben Anderen bewegt hierzu ber Umftand, daß "bie Beweisgrunde, welche man für die Nothwendigkeit der Berlegung erbringe, nicht sammtlich zutreffend seien, mahrend man weit schlagendere Beweisstude, obgleich theilweise berührt, noch lange nicht scharf genug betont habe". Manche Uebelstanbe, welche man an Atabemien aufgefunden habe, "tonnten ja gang gut befeitigt werden, es tomme beghalb hier nur auf diejenigen an, welche unheilbar seien".

Herr Beg hat den von ihm bearbeiteten Stoff in 4 Theile zerlegt. Zuerst gibt er einen

1. geschichtlichen Rückblick auf ben Entwickelungsgang bes forftlichen Unterrichtswesen. Darauf bespricht er

2. die Gründe für die Combination der isolirten Forftlehranstalten mit

ben allgemeinen Sochschulen; knüpft hieran eine

3. Beleuchtung ber besonderen Borguge ber Universitäten als Forstunterrichtsanstalten (Universität gegenüber bem Polytechnicum) und schließt mit

4. Wiberlegung ber gegen die Combination erhobenen Einwände. Diefe Widerlegung bezieht sich speciell auf die oben erwähnte Arbeit des Herrn Dandelmann und verfolgt diefelbe erschöpfend Puntt für Puntt.

In ahnlicher Weise wie herr hef an die Dantelmann'iche Brofchure, so knüpft herr Baur an diejenige des herrn heg wieder an. Ihm scheinen viele ber von Beren Beg vorgebrachten Grunde nicht stichhaltig zu fein und beghalb einer Berichtigung zu bedürfen. Allerdings, es lagt fich bies nicht leugnen, bat Berr Beg mehrere feiner Gate etwas zu allgemein gefaßt, doch erlangen diefelben wohl mit wenigen Ausnahmen unbedingte Giltigkeit, wenn wir etwa die vier Worte "unter fonft gleichen Umftanben" in Gebanten einhalten.

Die Grunde welche Berr Beg anführt, find folgende:

- 1. "Da die Hochschulen nach deutscher Organisation die höchsten Unterrichtsanstalten sind, gelingt es benfelben, unter ben Gelehrten die hervorragenosten Rrafte zu gewinnen". Berr Baur verneint die Richtigkeit biefes Sates bezüglich ber forftlichen Docenten.
- 2. Während ber Professor an einer Forstakabemie immerhin dem Director berselben untergeordnet ift, fällt auf der Hochchule eine folche Unterordnung hinweg". Jenem Uebelftande, meint Berr Baur, laffe fich wohl abhelfen. In Boben= heim fei von bem "birectorialen Sattelbrud" nichts zu verfpuren.
- 3. "Der Zeitaufwand, welcher bem Director einer Forstakabemie durch bie Besorgung der Administrativgeschäfte, die Handhabung der Disciplin 2c. erwächst, kanu gewiß fruchtbringender bem Studium zugewendet werden." Diesen, an einzelnen Atabemien allerdings fehr fühlbaren Difftand, halt Berr Baur für heilbar.
- 4. "Nimmermehr bieten Forstschulen fo reiche und vielseitige Sammlungen, Mufeen, Laboratorien, Bibliotheken, überhaupt folche wiffenschaftliche Lehrmittel, als die allgemeinen Sochschulen, und je größer die letteren, besto glanzender ift die Ausstattung

bes Lehrapparates." Herr Baur kann biesen Satz mit Rücksicht auf die forstlichen Sammlungen nicht für zutreffend anerkennen.

5. "Die Docenten der Hochschulen sind in der Regel durch beschränktes Collegiengebiet, geringe Stundenzahl und lange Ferien in der Lage, ihrer eigenen Forschung viel Zeit widmen zu können und sich hierdurch zu Specialisten auszubilden." Herr Baur antwortet hierauf mit einer Bergleichung der hieher gehörigen Daten von Hohenheim und Sießen, woraus allerdings ersichtlich ist, daß Hohenheim nicht ungünstiger gestellt ist, als Sießen.

6. "Durch Berlegung des forstlichen Unterrichtes auf die allgemeinen Hochschulen gewinnt nicht nur das Forstfach an wissenschaftlicher Tiefe nach Innen, sondern gewinnen auch dessen Bertreter nach Außen." Herr Baur kann nur dem zweiten Theile

dieses Sates zustimmen.

7. "Für den Staat begründet die Combination der Forstlehranstalten mit den allgemeinen Hochschulen entweder geradezu eine Kostenersparniß, oder sie ermöglicht, wenn er hierauf Verzicht leistet, die Erzielung größerer Erfolge durch Beschaffung einer größeren Anzahl von forstlichen Lehrträften und durch Vermehrung der Unterrichtssgegenstände." Hierauf erwidert Herr Baur, daß in Württemberg eine derartige Kostensersparung nicht erzielt werden könne, weil bei Verlegung des forstlichen Unterrichtes die landwirthschaftliche Lehranstalt in Hohenheim auch ferner bestehen bleibe.

8. "Endlich würden sich an den Uebergang der forstlichen Fachschulen auf allges meine Hochschulen noch zwei Folgen von größter Wichtigkeit knüpfen, nämlich einers seits der Uebergang der obersten Leitung aus dem Finanzministerium in das Cultuss ministerium oder Ministerium des Innern, und sodann allgemeine Studienfreiheit der Hörer". Dem ersteren Uebelstande, meint dagegen Herr Baur, lasse sich leicht besgegnen. In Württemberg habe man ohnedies schon in dieser Beziehung Nichts mehr zu

wünschen.

Außer ben erwähnten Gründen führt Herr Heß noch weiter als Vorzüge der Universität an:

9. Den "geistig anregenden Umgang mit Collegen aller Wissenschaften.

10. Die Möglichkeit für ben Studenten, eine höhere geistige Bildung zu gewinnen.

Hiermit erklärt sich Herr Baur einverstanden, "die Fachschule", sagt er, "bildet Beamte, die Universität Beamte und Menschen", ein Satz, welcher indessen nicht gerade für alle Fachschulen, zumal nicht für die, welche Herr Baur bei seiner Polemik

gegen Herrn Beg im Auge zu haben scheint, volle Giltigkeit hat.

Herr Baur wie Herr Heß sprechen sich gegen Polytechnicum und für Universitäten aus. Herr Baur ist insbesondere für kleinere Universitätsstädte als Sitze für forstliche Unterrichtsanstalten. Die Gründe, welche ihn hierfür bewegen, kann ich zum großen Theile nicht für stichhältig ansehen, mehrere derselben gelten nicht sowohl für große Städte (Wien, Berlin, München), als für zahlreich besuchte Anstalten. Sie sind indessen wohl weiterer Beachtung werth und will ich sie deßhalb zum Schlusse den Lesern dieser Zeitschrift mittheilen.

1. "In den kleineren Städten ist der Student, Student, in den größeren Philister". Diese Ansicht scheint mir doch einer weiteren Begründung zu bedürfen als diejenige,

welche Berr Baur gegeben.

- 2. "Die so wünschenswerthen näheren Beziehungen zwischen Student und Prosfessoren wird stets an kleineren Universitätsstädten mehr gepflegt werden." Dies gilt boch wohl nur für diejenigen Städte, welche von Studirenden wenig frequentirt werden, demnach auch gerade nicht ausschließlich Lichtseiten aufzuweisen haben. Für Preußen würde der erwähnte Grund die Forderung in sich schließen, daß an mehr als zwei Universitäten forstliche Unterrichtsanstalten errichtet würden.
- 3. "Geräumige, ruhige, helle und gesunde Studentenzimmer sind in kleinen Städten leicht und billig zu haben, dagegen in großen Städten kaum aufzutreiben." (Heidelsberg, Marburg!)

- 4. "Das Leben in kleineren Städten ift viel gefünder, epidemische Krankheiten tommen felten vor und find leichter zu beseitigen." Dies gilt nur mit ber Claufel: "unter soust gleichen Umständen". Bauart, Canalisation, Lage 2c. kommen wenigstens neben der Größe mit in Betracht.
- 5. "Das Leben in kleineren Universitätsstädten ift, wenige Ausnahmen abge= rechnet, viel billiger und Gelegenheit zum Berschwenden in großen Städten viel mehr geboten." Dieser Grund dürfte so sehr schwer nicht wiegen. Bon Hohenheim wird sehr viel Gelb nach Stuttgart, von Aschaffenburg nach Frankfurt, von Tharandt nach Dresden und von Neustadt nach Berlin getragen.
- 6. "Localitäten für Unterrichtszwecke und Grundstücke für Bersuchsgarten zc. sind in kleineren Städten viel leichter und billiger und deßhalb ausreichender zu schaffen. " Dies ist zwar im Allgemeinen richtig, läßt aber tropbem, ebenso wie die folgenden Punkte, nicht wenige Ausnahmen zu.
- 7. In kleineren Städten liegen die Localitäten für Unterrichtszwecke, sowie die Wohnungen der Studirenden naher beisammen, und können deßhalb die Borlesungen mit weit geringerem Aufwande besucht werden."
  - 8. "Die Waldungen lassen sich von kleinen Städten aus, im Falle man eine

richtige Bahl getroffen bat, viel leichter und billiger erreichen."

Sind auch die Gegensätze zwischen den Ansichten der Gegner auf dem Gebiete des forftlichen Unterrichtswesens noch sehr groß, so herrscht doch in einem Punkte fast bei allen große Einigkeit. Man will ben Unterricht gleichzeitig erweitern und vertiefen, man will möglichste Specialistrung und reichliche Ausstattung mit Lehrmitteln. Rur übersehen die Anwälte der isolirten Institute, daß sie, nachdem sie einmal diesen Weg beschritten haben, jenem Manne gleichen, der den Aft, auf welchem er saß, absägte. Jede Erweiterung der Forstakademien wird bieselben der Berbindung mit allgemeinen Hochschulen einen Schritt näher bringen. Die Differenzen, welche zwischen den Freunden der letteren bestehen, sind in der That nur scheinbare. In der Hauptsache sind sie vollständig einig. Sie wollen, daß die fachliche Ausbildung aller Forstbeamten, von welchen die Absolvirung des Maturitats-Examens verlangt wird, auf gleiche Stufe mit derjenigen anderer Staatsbeamten von gleicher Borbildung erhoben werde. Dadurch meinen sie, werde die Achtung vor dem Stande der Forstwirthe, auch wenn ihre Thatigkeit und Pflichttreue sich nicht andere, im Allgemeinen steigen. Und darin, glaube ich, haben sie nicht Unrecht.

Rachdem ich obige Zeilen niedergeschrieben, kommen mir zwei kleine, ber forst= lichen Unterrichtsfrage gewidmete Auffatze in die Hand, in welchen ein bisher noch nicht beachtetes Moment mit großer Schärfe betont wird. Dasfelbe dürfte in der That eine reifliche Erwägung verdienen, und ich erlaube mir beghalb, die geehrten Lefer dieser Zeitschrift mit den in jenen Arbeiten niedergelegfen Ansichten bekannt zu machen.

Der eine, von herrn A. Buchmaper verfaßte Auffat findet sich abgedruckt in den "Berhandlungen der Forstwirthe von Mähren Schlesien", 1. Beft für 1875, S. 46 ff.; ber andere, welcher von einem anonymen Berfasser herrührt, wurde unter dem 15. Februar d. 3. in der "Jagd-Zeitung" veröffentlicht.

Beide vertreten den "specifisch öfterreichischen Standpunkt", der ihnen das forst= liche Unterrichtswesen auch in einem specifisch öfterreichischen Lichte erscheinen läßt. Dieses Licht aber erhält seine in socialer Hinsicht etwas dunkel angehauchte Färbung durch die Bertheilung des Waldeigenthums. In Desterreich pravalirt bekanntlich der Privatwaldbesitz weit mehr wie in anderen Staaten. In Preußen 3. B. befinden sich (nach dem Stande der Monarchie vor 1866) nur 59% des ganzen Waldareals in den Banden von Privaten, 27% in denen des Staates. Hiernach wurde in Desterreich die Gestaltung des forstlichen Unterrichtes durch die Interessen und Wünsche der Privatwaldeigenthumer zum Theile weit mehr beeinflußt werden, als in Preußen und anderen Ländern.

"Riemand," heißt es in dem Artikel der "Jagd-Zeitung", "durfte in Abrede ftellen wollen, daß die Forstherren Böhmens, Mährens und Schlesiens barüber vollständig im Klaren sind, was in Bezug auf Pflege und Bewirthschaftung ihres höchst werthsvollen Waldbesitzes und Heranbildung der zu diesem Ende erforderlichen Kräfte ihrem wahren und wohlverstandenen Interesse entspricht. Im Wege von Bereinen haben sie mit großen Kosten zwei Forstschulen — zu Weißwasser und Eulenburg — eingerichtet und erhalten dieselben mit erheblichem Auswande."

"Die Errichtung forstlicher Lehrkanzeln an den Universitäten ober polytechnischen Schulen zu Prag, Brünn, oder Olmütz wäre viel weniger kostspielig gewesen. Die Orsganistrung und Erhaltung der genannten Forstschulen trotz des damit verbundenen großen Kostenauswandes deutet darauf hin, daß die erwähnten Waldherren die Heransbildung von Forstwirthen in großen Städten als eine versehlte Maßregel erkennen."

Die "wichtige Frage", ob auch "bie großen Forstherren ben in ber Residenz herangebildeten jungen Forstwirthen ihr Vertrauen entgegenbringen" würden, glaubt der Verfasser vorerst nicht bejahen zu können. Dagegen kann er nicht umhin, gegen das Versahren, welches seither auf dem Gebiete des forstlichen Unterrichtswesens beobsachtet wurde, den schweren Vorwurf der Einseitigkeit zu erheben und damit auch seinen eigenen Besürchtungen vollständig die Spitze abzubrechen. Er meint, man könne es den Forstherren nicht verargen, wenn sie Anstand nehmen würden, "ihr Besitzthum und ihr Interesse gleichsam als Versuchsobject jungen Männern zu überlassen", und es sei "unwiderleglich richtig, daß mit der guten oder unglücklichen Idee, welche bei der Organisation des forstlichen Unterrichtswesens zur Geltung gelange, unsere Wälder stehen oder fallen".

Desterreich hat bis jest nur isolirte Forstschulen gehabt; Bersuche über bie Er= folge der einen oder der anderen Art der Ausbildung konnten demnach nicht ange= Rellt werden. War man auch wirklich mit bem seitherigen Systeme zufrieden, so geht hieraus noch keineswegs hervor, daß der Uebergang zu einem anderen nicht vortheilhaft gewesen ware. Genügsamkeit ift allerdings eine lobenswerthe Tugend, boch verwandelt sie sich in eine nichts weniger als schone Gigenschaft, sobald sie auf dem Gebiete mensch= licher Ausbildung zur Herrschaft gelangt. Dies hat auch unser Berfasser recht wohl gefühlt. Denn er gibt beutlich seine Unzufriedenheit damit zu erkennen, daß den Forftherren seither bei Anstellung ihrer Beamten je nach dem Bildungsgange derselben eine Auswahl zu treffen nicht möglich war; sie mußten sich mit benjenigen Beamten begnügen, welche fie eben erhalten konnten, mochten nun bamit ihre "Balber fteben ober fallen". Meines Wiffens trägt man fich gerabe nicht mit bem Gebanken, die Lehr= anstalten zu Eulenburg und Weißwasser nach Wien, Brunn oder Prag zu verlegen, ohne daß man deswegen die Forstherren etwa tadeln dürfte. Denn die von ihnen gegründeten Anstalten haben in der That ihre volle Berechtigung. Aus diesem Grunde werben es die Forstherren ber t. t. Regierung jedenfalls Dant wissen, daß sie ihnen Gelegenheit gibt, für eine ober die andere Stelle einen Beamten zu wählen, welcher in Wien seine Ausbildung genoffen hat. Borschriften werden, so viel mir bekannt ift, ihnen in dieser Beziehung nicht ertheilt; ich darf darum auch annehmen, daß ber ge= sunde Sinn, welcher überhaupt die Gründung von Lehranstalten veranlaßte, auch in Butunft "bie guten Ibeen zur Geltung tommen" läßt.

Während unser Verfasser die oben genannte "wichtige Frage" nicht zu beantsworten im Stande, ja im Interesse der Forstherren der Regierung indirect ein recht schmeichelhaftes Lob ertheilt, wird von Herrn A. Buchmaner das Vorgehen dersselben nicht vollständig gebilligt. Denn nach seiner Ansicht "dürften für die "Beamtensuchen Ansbildung" in "Desterreich" die so verponten isolirten Fachanstalten noch immer zweitentsprechender sein, ja vielleicht auch bleiben". Man dürfe eben nicht darüber hinswegsehen, "daß in Desterreich nicht der Staatss sondern der Privatwaldbesitz vorwiege".

Demnach "müßte behufs eingehender Beantwortung (von?) erstlich festgestellt sein, ob man die Bestger, also "Herren", oder die Beamten, also "Diener" in der Bodencultur zu unterrichten beabsichtigt".

"Im ersteren Falle kann bas bloße "Wissen", also die Universitäts-Bildung, um so mehr genügen, je größer ber anzuhoffende Besitz; im zweiten Falle muß aber das

"Können" und "Wollen" unbedingt hinzutreten; benn die wichtigste Pflicht des Dieners ist: "eine fachkundige und opferwillige Leistung im Interesse des Brobsgebers".

"Der Diener muß für seinen Beruf eigens herangezogen werden, er muß frühzeitig ohne Bitterkeit sich mit dem Gedanken vertraut machen, daß seiner ein anderes Los harrt, als jenes, welches dem Herrn beschieden wurde. Seine Berufsthätigkeit muß ihm als Quelle jener kostenlosen Freuden gelten, die ihn derart befriedigen sollen, daß er darüber all' den Tand und Flitter zu missen vermag, welchen Städte bieten."

Mir scheint es, als ob herr A. Buchmager sich leichter mit den Ideen ber Universitätsfreunde zu befreunden im Stande ift, als er selber glauben burfte. Die Letteren wollen an die Hochschule nur solche Leute verweisen, die fich einer genügenden geiftigen Reife erfreuen, bei benen die Gefahr, daß sie spater im Balbe gerade ben "Cand und den Flitter ber Städte" ungern vermissen werden, nicht so sehr zu befürchten ift. Sie geben hierbei von ber Annahme aus, daß eine grundliche Bildung teine Feindin der Gefinnungstüchtigkeit, Reblichkeit und Pflichttreue fei. Wenn fie ferner voraussetzen, daß an der Universität tuchtige Wirthschaftsbeamte ausgebildet werden konnen, fo befinden fie fich, wie herr Buchmaper mir zugeben wird, nicht im Irrthum. Aber Herr Buchmayer hat derartige Forstwirthe in der That nicht im Auge,' sondern nur die "Diener" von "Brodgebern", also Leute, die ein abgeleitetes Gintommen beziehen. Roscher rechnet in diese Rategorie alle Diejenigen, welche Ge= schenke und Almosen erhalten ober auch von Raub und Diebstahl leben. Schon A. L. v. Schlöger meinte, daß nur Derjenige "eines Anderen Brob effe, welcher es von diefem aus Gnade und für nichts empfange". Herr Buchmager, der wohl nicht veraltete nationals ökomische Anschauungen vertreten ober aber in der Beurtheilung der geistigen Thätigkeit sich gewiß nicht mit einzelnen socialistischen Secten auf gleiche Linie stellen will, wird jene Ansicht jedenfalls theilen. Dann aber scheint er mir fein Wohlwollen in der That an Unwürdige zu verschwenden.

Denn Leuten, die nur "tostenlose Freuden" genießen wollen, die den Gedanken an ihre eigene Unthätigkeit "ohne Bitterkeit" ertragen und der Gesellschaft zur Last fallen, sollte man die Pforten eines Zwangsarbeitshauses, nicht aber diejenigen einer Forstlehranstalt öffnen.

Ich darf wohl behaupten, daß es unter den Jüngern des grünen Faches nur wenige solcher, dem Interesse der Waldeigenthümer höchst schädlichen, servilen Diener gibt, deren sittliche Bildung Herrn Buchmayer so sehr zu Herzen geht.

## Der Grundsteuerkataster Gesterreichs und seine gegenwärtige Reform.

**I.**.

Das Geset vom 24. Mai 1869, über die Regelung der Grundsteuer für die im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder, bezweckt die Feststellung einer neuen Basis zur richtigen Vertheilung der im Wege des Gesetzes normirten Grundsteuerhaupts summe auf die einzelnen Länder, beziehungsweise Gemeinden und Grundstücke. Die Ansbahnung dieser Reform war umso dringender, als verschiedenartige, aus verschiedenen Zeitperioden stammende Systeme die Basis für die Grundbesteuerung bildeten.

Ohne uns in die Geschichte des Grundsteuerkatasters einzulassen, sei nur erwähnt, daß, laut Denkschrift des t. t. Finanzministeriums vom Jahre 1858, "Tafeln zur Statistif des Steuerwesens", der gegenwärtig bestehende stabile Kataster seinen Ausgangspunkt in dem Allerhöchsten Cabinetsschreiben vom 21. August 1810 fand, welches die Aufstellung einer Steuerregulirungs-Hoscommission verfügte. Es wurden in Folge dessen die Culturzustände der Länder Nieder- und Oberösterreichs, Steiermarks, Kärntens, Galiziens, Krains und des Küstenlandes mittelst Bereisung der Provinzen und durch mündliche Berathung mit den Landesstellen und stänbigen Collegien erhoben, um sich für eine entsprechende Grundsteuerbemessung die
nöthigen Unterlagen zu verschaffen.

Die Frucht dieser Erhebungen und Berathungen war die Erlassung des berühmten kaiserlichen Patentes vom 23. December 1817, welches die Grundzüge eines neuen

Spfteme porzeichnete.

#### A. Grundsteuerprovisorium.

Die Allerhöchste Entschließung vom 8. Februar 1819 verordnete, daß bis zu dem Zeitpunkte, in welchem die Besteuerung nach dem vorgezeichneten Systeme in Wirksamskeit treten könne, in allen nichtunggrischen Provinzen mit Ausnahme von Böhmen, Tirol, Ilhrien, Dalmatien und der Bukowina, ein allgemeines Grundsteuerprovissorium platzugreisen habe, nachdem schon im Jahre 1815 für die neu acquirirten Länder Provisorien versügt wurden.

Die Hauptgrundsätze jenes Provisoriums, welches im Jahre 1819 in Steiermark und vom Berwaltungsjahre 1821 in den übrigen angedeuteten Provinzen in Wirksam-

feit trat, waren folgende:

1. Die Grundsteuer hatte zu umfassen:

a) die eigentlichen Grunderträgnisse,

b) bie Rutungen von Gebäuden,

c) die Urbarial= und Zehentgenüsse.

2. Bei der Erhebung der eigentlichen Grunderträgnisse waren die Resultate der in Folge des Allerhöchsten Patentes vom 20. April 1785 vorgenommenen Vermessung

der Grundstücke und der Ausmittelung ihres Ertrages als Basis zu benützen.

3. Diese Resultate sollten jedoch einer Berichtigung in Beziehung auf alle Beränderungen unterzogen werden, welche seit jener Zeit in der Person des Grundbesitzers, im Umfange des Grundbesitzthums und in der Culturgattung der Grundstücke vorgefallen waren.

- 4. Die Gebäude in Ortschaften, in welchen sie keinen Zinsertrag abwarfen, waren im Wege einer Classification zu bestenern, wobei auf die Verschiedenheit des Baumaterials, den Umfang des Gebäudes sammt dessen Nebengebäuden, auf die Bestimmung der Gebäude, endlich auf die größere oder geringere Bevölkerung des Ortes Rücksicht zu nehmen war.
- 5. In jenen Ortschaften aber, in welchen die Gebäude als zinsertragsfähig vor= ausgesetzt wurden, unterlagen sie der Besteuerung nach dem wirklichen oder möglichen Zinserträgnisse, jedoch mit billiger Rücksicht auf die Kosten der Erhaltung.

6. Die Urbarial= und Zehentgenüsse waren im Wege der eigenen Bekenntnisse

von den hiezu berechtigten Grund-, Berg-, Bogt- oder Zehentherren zu erheben.

Mit dem Fortschreiten des stabilen Katasters haben allmälig die Grundsteuers provisorien und interimistischen Steuerverfassungen in den einzelnen Ländern Desterreichs aufgehört.

#### B. Grundsteuerspsteme in Wirksamkeit.

Gegenwärtig wird die Grundsteuer nach fünf verschiedenen Systemen er= hoben, und zwar:

a) In Nieder- und Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Kärnten, Krain, Küstenland, Dalmatien, Mähren, Schlesien, dem Großherzogthume Krakau und Böhmen im Sinne des Grundsteuergesetzes vom 23. December 1817.

b) In Galizien nach bem Provisorium von 1819.

c) In der Bukowina nach dem Provisorium vom Jahre 1835.

- d) In Tirol nach bem Peraquationesinsteme vom Jahre 1774 unb
- e) in Borarlberg nach dem baierischen Provisorium vom Jahre 1808.

#### a) Grunbsteuergefet vom 23. December 1817.

Wir wollen die Eigenthümlichkeiten dieser Systeme nur kurz hervorheben, und beginnen mit dem epochemachenden kaiserlichen Patente vom 23. December 1817.

Diefes Gesetz enthält folgende Grundsate:

a) daß zuerst daß Steuerobject sowohl im Ganzen, nach Kronländern, Kreisen, Gemeinden, als im Einzelnen nach Steuerparcellen, geometrisch genau festgestellt,

b) daß für jede einzelne Culturgattung und Bonitätsabstufung der durchschnittliche Reinertrag der Steuereinheit nach den Preisen des Normaljahres 1824 und unter Boraussetzung der ortsüblichen Bewirthschaftung ermittelt,

c) daß hiernach der Reinertrag jeder Steuerparcelle durch Einschätzung in die Culturgattung und Bonitatsabstufung, welcher sie ihrer natürlichen Beschaffenheit nach am nächsten steht, berechnet, und

d) daß von jedem Gulben des Reinertrages die Steuer mit einem gleichen Procent bemessen werbe.

#### 1. Die Bermeffung.

Ueber die Triangulirungsarbeiten der geodätischen Landesaufnahme des Ratasters berichtet Herr Forstrath Wondrat S. 58 u. w. des Februar-Heftes; wir wenden uns daher gleich zur Anfnahme der Grundparcellen.

Die Detailvermessung fand gemeindeweise statt. Für den Umfang einer jeden Gemeinde wurde eine eigene Katastralmappe verfaßt; nur wenn eine Steuergemeinde nicht über 500 niederösterreichische Joch Flächeninhalt hatte, oder für sich eine unförmsliche Figur bildete, oder endlich wenn die Grundstücke von zwei oder mehreren Gesmeinden untereinander vermengt lagen, so daß die Grundstücke einer Gemeinde durchsgehends von Grundstücken anderer Gemeinden begrenzt erschienen, traten zweckmäßige Abweichungen von jeuer Regel ein.

Die Beschreibung der Gemeindegrenzen folgte in der Regel unmittelbar auf die graphische Triangulirung und fand daher, wie diese, ein Jahr vor der Details Bermessung statt. Zuerst wurden die Grenzen begangen, worauf der politische Commissär, unter Beiziehung des Geometers, ein Protokoll, enthaltend die vorläusige Beschreibung, verfaßte. Diesem Protokoll wurde eine Grenzskizze beigeschlossen. Strittige oder unsichere Grenzen wurden als solche aufgenommen. Die definitive Grenzbeschreibung einer Gemeinde erfolgte nach der vollendeten Detailaufnahme.

Bei dieser letzteren ging der Geometer, nach entsprechender Bortriangulirung, zur Bestimmung der Grunds und Bauparcellen über. Hiebei hatte er eine größere Ansahl derselben in schicklicher Abrundung unter dem Namen "Ried", "Flur", "Wart" 2c. zusammenzufassen.

Nach vollbrachter Aufnahme einer Gemeinde wurde im Beisein eines ortsobrigsteitlichen Beamten, des Gemeindevorstehers und dreier mit dem Besitze am meisten verstrauter Insassen die ganze Gemeindegemarkung, Parcelle für Parcelle, begangen und mittelst dieser genauen Reambulirung die Richtigkeit der Indicationsstizze festgestellt, worauf dann die Nummerirung und Berechnung der Flächeninhalte der Parcellen folgte.

Bon jeber Gemeinde hatte der Geometer anzufertigen:

- a) Die Original-Sectionsblätter, welche die Gemeindemappe bilden, sammt etwaigen Beimappen,
- b) die Indicationsstizze,
- e) bas Grundparcellen=Brotofoll,
- d) bas Bauparcellen-Protofoll,
- e) das alphabetische Berzeichniß ber Eigenthümer,
- f) die befinitive Grenzbeschreibung,

- g) ben Culturenausweis,
- h) das Berzeichniß der unbefannten Gigenthumer,
- i) bas Berechnungs-Protofoll, und
- k) bie schriftlichen Benennungsangaben ber Obrigfeit.

#### 2. Die Grunbertragsichätzung.

Die Grundsätze der Ertragsschätzung nach dem Patente vom 23. December 1817 beruhen hauptsächlich darauf, daß alle Grundstücke einer Gemeinde in ihre Hauptsculturgattungen abgetheilt und für jede derselben der Reinertrag bei einer gemeinsüblichen Bewirthschaftungsweise festgestellt werde.

Für diese Ermittelungen wurden eigene Schätzungscommissäre angestellt und einem leitenden Schätzungsinspector untergeordnet. Der Inspector stand unter der Landesbehörde.

- Die Erhebungen jener Commmissäre erstreckten sich somit:
  - a) Auf die Bestimmung der Culturgattungen, nämlich jener Culturart, welcher die einzelnen Grundparcellen bleibend angehören;
  - b) auf die Classification ber Productionsfähigkeit aller einer Culturgattung ans gehörigen Grundstücke;
  - c) auf die Classirung, d. h. die Einreihung (Einschätzung) jeder einzelnen Parcelle in die verschiedenen Stufen der Ertragsfähigkeit;
- d) auf die Preisbestimmung des Einheitsmaßes der verschiedenen gemeindeüblichen Bobenproducte;
- e) auf die Ausmittelung des jährlichen Natural= und Geld=Bruttoertrages per Flächeneinheit (ein Joch), unter der Annahme einer gewöhnlichen Fruchtbarkeit und gemeinüblichen Bewirthschaftung;
- f) auf die Ausmittelung des Culturaufwandes, d. h. der gewöhnlichen, nothe wendigen Auslagen für die Bearbeitung des Bodens, für die Saat, Pflege und Einbringung der Producte, endlich
- g) auf die Darstellung des Reinertrages für jede Culturgattung und Classe, welcher sich aus dem Unterschiede des Geldbruttoertrages und des Culturs aufwandes ergibt.

Für diese Erhebungen wurden im Sinne des bezeichneten Patentes Instructionen für jedes einzelne Kronland erlassen. So wurde für die Preisbestimmung der Bodenerzeugnisse das Jahr 1824 als Normaljahr angenommen und die Aufrechnung des Culturauswandes dis zu einem bestimmten Procentsaße des Bruttoertrages gestattet. Es wurde bestimmt, daß sich derselbe

beim Ackerlande zwischen 
$$20-60^{\circ}/_{0}$$
, ausnahmsweise bis  $70^{\circ}/_{0}$ , Wiesenlande  $10-30^{\circ}/_{0}$ ,  $30-80^{\circ}/_{0}$ , bei Teichen, Seen, Sümpfen mit Rohrwuchs  $10-30^{\circ}/_{0}$ , den Hutweiden, Auen und Wäldern  $1-5^{\circ}/_{0}$ 

bewegen könne. Ueber die äußersten Grenzen durfte selbst in dem Falle nicht hinausgegangen werden, wenn der factische Culturaufwand als namhaft höher nachgewiesen wurde.

#### 3. Die Reclamationen.

Um sowohl das Bermessungs= als Schätzungswert vor allen Irrthumern zu be= wahren, wurden für die Anmeldung von Beschwerben die erforberlichen Zeiträume fest=

<sup>\*</sup> Des jogenannten "Rataftral-Reinertrages", nämlich des Ueberfcuffes vom Bruttoertrage ohne Abrechnung tiner Steuerquote.

gestellt, die eingebrachten Reclamationen geprüft und entsprechend berücksichtigt. Die Einwendungen selbst waren entweder allgemeiner oder individueller Natur, je nachdem dieselben von Gemeinden oder einzelnen Grundbesitzern eingebracht wurden.

Der gemeindeweisen Einwendungen wurde das Recht eingeraumt, sich

a) gegen eine unrichtige Vermessung der Flurmarken der Gemeinde oder eine Unrichtigkeit der Grenzbeschreibung,

b) gegen eine fehlerhafte Annahme ber Culturgattungen,

- c) gegen die Anzahl ber Ertragsclassen, und
- d) gegen die Hohe ber jochweisen Reinertragssätze zu äußern. Die individuellen Reclamationen bezogen sich auf folgende Wahrnehmungen:
- a) wenn dem Grundbesitzer Parcellen zugeschrieben wurden, die einem Anderen gehörten, ober umgekehrt;
- b) wenn das angegebene Flächenmaß der Parcellen mit der Wirklichkeit uicht übers einstimmte;
- c) wenn die Culturgattung einer Parcelle nicht richtig angegeben war, und
- d) wenn die Parcelle ihrer Beschaffenheit nach nicht in die gehörige Classe eingereiht wurde.

#### 4. Die Evidenzhaltung bes Ratafters.

Nach dem Abschlusse des betreffenden Kronlandes trat die Evidenzhaltung des Katasters in's Leben. Dieselbe berücksichtigte die Aenderungen in der Cultur (wegen der ausgesprochenen Stabilität des Katasters) nicht, dagegen waren Aenderungen in der Stenergebühr vom nächsten Verwaltungsjahre zulässig, wenn einzelne Parcellen ganz oder theilweise durch Erderschütterungen, Wasserströme, Ueberschwemmungen vernichtet, oder durch solche Ereignisse, serner durch die Widmung für öffentliche Zwecke (zu Straßen, Canälen 2c.) außer culturfähigen Stand gesetzt wurden; ebenso, wenn durch den veränderten Lauf der Flüsse, durch das Zurücktreten des Meeres, durch die Auflassung von Straßen und Canälen u. dergl. früher unproductiv gewesene Flächen productiv wurden.

Bei Elementarunfällen, welche ben steuerpflichtigen Reinertrag zeitweise ganz oder zum Theile verschlingen, wurden nach den bestehenden Bestimmungen ganzliche oder theilweise Steuernachlässe für einen bestimmten Zeitraum gestattet.

#### 5. Die Grundfleuer.

Bon den erhobenen Reinertragssummen der einzelnen Parcellen wurde die Grundsteuer im Ordinarium mit  $16\,^0/_0$  sestgestellt, welche später für die Einkommensteuer von Grund und Boden mit  $^1/_3$  Juschuß  $5\,^1/_3\,^0/_0$  und als außerordentlicher Zuschlag für die Dauer der durch die Kriegsereignisse herbeigeführten Berhältnisse mit  $5\,^1/_3\,^0/_0$  auf  $26\,^2/_3\,^0/_0$  vermehrt wurde.

#### 6. Refultate ber Grunbertrageschätzung nach bem ftabilen Ratafter.

Der stabile Kataster trat in Wirksamkeit: in Niederösterreich im Jahre 1835; in Steiermark, Kärnten, Krain und Küstenland (Görz, Triest und Istrien) im Jahre 1844; in Oberösterreich und Salzburg im Jahre 1845; in Mähren im Jahre 1851; in Schlessen, im Großherzogthume Krakau und Dalmatien im Jahre 1852; im König-reiche Böhmen im Jahre 1853—1860.

Hinsichtlich der Katastrirung des Waldlandes wurden durch die Waldschätzungscommissäre in den verschiedenen Ländern nachstehende Stockpreise für je 1 Klaster n. d. Maßes und 30" Scheitlänge für das Normaljahr 1824 erhoben, u. zw.:

<b>R</b> ronland	11	ı der Preisabst W. in Kreuze	Durchschnitt ö. W. in Kreuzern				
	hartes	weiches	Holz überhaupt	hartes	weiches	Pols überhaupt	
Niederösterreich Oberösterreich Salzburg Steiermart Kärnten Krain Küstenland Währen Schlesien Großherz. Krakau Dalmatien	$\begin{array}{ c c c c c } 24^{1}/_{2} - 777 \\ 14 & -367^{1}/_{2} \\ 14 & -220^{1}/_{2} \\ 7 & -315 \\ 3^{1}/_{2} - 149 \\ 5 & -149 \\ 10^{1}/_{2} - 472^{1}/_{2} \\ 21 & -420 \\ 73^{1}/_{2} - 340 \\ 140 & -262^{1}/_{2} \\ 16 & -84 \\ 96 & -585 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{r} 3^{1}/_{2}-152 \\ 3^{1}/_{2}-210 \\ 3^{1}/_{2}-149 \\ 5 -149 \\ 10^{1}/_{2}-164^{1}/_{2} \\ 21 -315 \\ 42 -340 \end{array} $	$10\frac{1}{2} - 367\frac{1}{2}$ $3\frac{1}{2} - 220\frac{1}{2}$ $3\frac{1}{2} - 315$ $3\frac{1}{2} - 149$ $5 - 149$ $10\frac{1}{2} - 427\frac{1}{2}$ $21 - 420$ $42 - 340$	55 53 37 43 166 226 195	26 29 30 50 63 159 147 145	182 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 99 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 33 30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 45 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 104 182 152 152 29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 233	
Im Allgemeinen	31/2-777	31/2-472	31/2-777			131	

Was den Naturalertrag betrifft, so wurde derselbe in den einzelnen Ländern ermittelt, wie folgt:

Rronland															Durchschnittlicher Raturalertrag per 1 30ch in n. 5. Alf von 30" Scheitlang												
Niederösterreich		•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0.87
Oberöfterreich .																										•	1.17
Salzburg		•		•		•	•					•				•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	1.15
Steiermart .												•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		-	1.02
Kärnten	•	•				•		•	_		•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	0.90
Arain	•		•	•	•	•		•		•			•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	0.91
Rüftenland		•				•		•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•		•		•	•	0.62
Mähren	•	•		•	•			•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	1.21
Schlesien .	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•			•			•	•	•		•	•		•	•	1.26
Großherzogthum	,	Kr	at	au		•		•		•				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		1.06
Dalmatien																										•	0.18
Böhmen		•	•							•		. (	•		•	•	•		•	•			٠		•	•	1.14

Hellen sich folgende Verhältnißzahlen dar:

Rronlan				11	ittlicher Geld=1 1 30ch ö. W. i		Aufwand in Brocenten	Durchschnittlicher Reinertrag per 1 30ch 5. 28. in Kreugern			
at but un	. •			Hochwald Mittel= und Riederwald		Auen	des Brutto- ertrages	Pommalb	Mittel- u. Rieber- walb	Auen	
Niederösterreich .		•	•	315	131	476	4	131	3131/2	469	
Oberösterreich .	•	•	•	196	112	2551/2		112	196	2551/	
Salzburg		•	•	$38^{1}/_{2}$	87	147	'	37	381/2	147	
Steiermart		•	•	$36^{1/2}$	35	138	191/2 *	35	$36^{1/2}$	1161/	
Kärnten	٠	•	•	$31^{1/2}$	28	72	13 ***	28	29	621/	
Krain	•		•	49	40	77		40	49	77	
Rüftenland	•	•	•	89	44		{ 7 bis 9 1/4	40	801/2		
Mähren	•	•	٠	289	205		\	205	287	_	
Schlesien	•	•	•	236	194	-	3	$185^{1}/_{2}$	2341/2	_	
Großherz. Krafau	•	•	•	296	1571/2			156	296		
Dalmatien	•	•	•	101/2	$  10^{1/2}  $		131/4 **	81/2	$8^{1/2}$		
Böhmen		•	•	870	266		. —	266	370		

<sup>\*</sup> Bei Auen mit Grasnuten. Bei Sochwälbern fand tein Abzug ftatt. \*\* Bei Balbern mit Beibe.

#### 7. Roften ber Rataftrirung.

Die Gesammtauslagen für die Katastralarbeiten, welche seit dem Jahre 1817 im Gange find, burften mehr als 40 Millionen betragen haben. Der Aufwand ftellt sich auf ? Quabratmeile zurückgeführt in folgender Beise bar:

a)	für	die	trigonometrische Triangulirung fl. 195·03
<b>b</b> )	,,	"	Detail-Bermessung
			Lithographie
			Grundertragsschätzung
			Erhebungen in Folge der Reclamationen
f)	**	**	Borarbeiten zur Steuerumlage nach Katastral-Resultaten . " 183·72

#### Biernach berechnen sich die Gestehungstoften für 1 n. d. Joch:

für	die	Triangulirung,	rund	fl.	1.95
	n	Detail-Bermessung	"	,	<b>3</b> 1·32
**	"	Lithographie	"	"	1.80
11	"	Grundertragsichätzung	N	W	19.15
#	**	Reclamationen	N	**	9.50
"	**	Borarbeiten der Steuerumlag	e "	"	1.34
		. Zusan	nmen	fi.	65.06.

#### Die Lärchenknospen-Hallmücke (Cecidomyia Kellneri).\*

#### Bon Forstmeister Senschel.

(Mit Abbildung.)

Mit dieser kleinen Gallmude erscheint die Zahl unserer Waldverderber wieder um eine nicht unbebenkliche Art vermehrt, und man muß sich wundern, daß dieses Insect bei so auffallender Gallenbildung und bei ber außerordentlichen Menge, in welcher es an der Gebirgslärche aufzutreten pflegt, vom Forstmanne sowohl als vom Entomologen fo lange unbemerkt bleiben konnte.

Die von mir nach ber Natur gezeichnete Darftellung lagt eine weitere Beschreibung der Anospengallen entbehrlich erscheinen und dürfte die einfache Erläuterung der Abbildungen genugen. -- Gleichzeitig will ich bemerten, bag alle, ber nachftebenben Schilderung zu Grunde liegenden Beobachtungen aus dem Salza-Thale in Ober-Steiermart berrühren.

Fig. I stellt einen Zweig mit zehn Knospengallen dar, darunter zwei bereits verlassene vorjährige, bei benen in Folge des Insectenangriffes die Knospe sich nicht mehr entwickeln fonnte und abstarb (2).

2' zeigt eine ältere Galle, auf welcher sich fünf Kurztriebknospen neuerdings entwickelt haben, von denen jedoch die Eine (1") bereits wieder mit der Larve besetzt ist.

1' ist eine neue Galle auf der vorjährigen, und 1 zeigt vier Anospen, welche das Erstemal mit Brut belegt find.

Sammtliche mit Larven besetzte Gallen erscheinen an ihrer Spitze mehr ober weniger fart mit weißem, blättrigem, sprobem Harze überzogen, mas auch an der Abbildnng beutlich ersichtlich gemacht wurde. \*\*

Fig. II gibt das Bild einer einzelnen, normal und fräftig entwickelten Knospengalle und zeigt insbesondere Größe, Form und Stellung der die Galle umhüllenden Dect-

Fig. III stellt den senkrechten Durchschnitt einer auf einer vorjährigen Galle entwickelten Anospengalle dar, u. z. in vierfacher linearer Bergrößerung:

1 zeigt die Lage der kleinen Larve;

2 die Nadelkeime oder den Blattboden in der Anospe;

3 und 5 die Markförper der heurigen und vorjährigen Knospe;

4 die Unterbrechungsstelle des Markförpers zwischen der vorjährigen Galle und der neuerdings entwidelten und mit der Larve besetzten Anospe;

<sup>\*</sup> Meinem unvergeflichen Lehrer, dem herrn Forftrath August Rellner in Gotha zu Ehren. Das Originalvild ift in Farben ausgeführt, was die Berlagshandlung in der turzbemeffenen Zeit für die Herausgabe des Artitels bei der copirten Illustration nicht einzuleiten vermochte. D. R.

١

6 bie vertrodneten Dediduppen ber alten vorjährigen Galle;

7 die im Fleische des Gallentorpers enthaltenen Barzbrufen. Fig. IV endlich gibt die 3mm lange hellrothe Larve (Ende Februar) in 18facher Ainearer Bergrößerung.

Ich bin leiber (für jest) nicht in ber Lage, die Fliege felbst in Abbildung und ansführlicher Beschreibung geben zu tonnen, ba mir bedauerlicher Beife meine fammt-

Ţ

IV.

#### Die Särdentnofpen-Ballmide.

lichen, im Frühjahre 1874 aus ben Gallen erzogenen Exemplare verunglacht find. — Ich muß mich baber in biefer Beziehung bis zum Mai gedulben und werbe bann bas Fehlenbe nachtragen.

Die Gallmude befällt, soweit meine Erfahrungen bis jest reichen, nur die Anofpen ber Aurztriebe, während sie jene der Langtriebe, wahrscheinlich wegen ihrer raschen nub energischen Entwicklung, unberührt zu lassen scheint. — Ob anch Bluthen- knospen mit Brut besetzt werden, barüber vermag ich Bestimmtes noch nicht anzugeben.

Mit dem Hervorbrechen der Nadelbuschel im Frühjahre fällt die Flugzeit der Ruospengallenmude zusammen, und scheint ihr Leben nur von sehr kurzer Dauer zu sein.

Das Ablegen der Eier geschieht einzeln; in eine Knospe Ein Ei. Dieses wird in der Mitte des zarten Nadelkranzes eingeschoben, so daß das Lärvchen von der sich entwickelnden Knospe allmälig förmlich eingekapselt zu werden scheint und unmittelbar auf den Blattboden der Knospe zu liegen kommt. — Hier ruht die Larve in einem äußerst zarten Gewebe den ganzen Sommer und Winter über bis zu ihrer Verpuppung, welche gegen das Ende des März oder zu Ansang April erfolgt; um diese Zeit wenigstens sand ich nur noch Puppen vor.

Diese sowohl wie die Larven zeichnen sich durch schönes Safrangelb oder Mennig= roth ans; die letztere noch überdies durch 2—3 glänzendschwarze, aber äußerst kleine

Punttchen in ber Aftergegenb.

Die Gallmude ist in der Wahl der Stämme nicht wählerisch; jedes Alter und jeder Standort fagt ihr zu, nur den dichten Schluß scheint sie nach Möglichkeit zu meiden.

Sie befällt die Lärchen in ungeheurer Menge, so daß ich oft an ganzen Aesten nicht eine einzige gesunde Knospe sinden konnte. Solche Aeste und Zweige sterben dann früher oder später ab und machen sich schon von Weitem durch ihre rußige schwärzliche Farbung, welche von den vertrocknetee Gallen herrührt, bemerkbar.

Die meisten Anospen sterben schon nach dem ersten Angriffe ab; es fehlt ihnen die Araft, sich, nachdem die Gallmude ausgestogen, noch weiter zu entwickeln; sie vertrodnen und bleiben als schwarzbraune, becherformig geöffnete

Bapfchen an den Aesten und Zweigen haften.

Es kommt jedoch auch vor, daß Knospen durch mehrere Jahre hindurch diesen jährlich sich wiederholenden Angriffen des Insectes widerstehen; daß die Knospen sich nach erfolgtem Ausschwärmen der Mücke, noch weiter entwickeln und neuerbings nit Brut besetzt werden u. s. f. Länger jedoch als 4—5 Jahre scheint selbst die kräftigste Knospe nicht Widerstand zu leisten; auch sie stirbt endlich ab und hinterläßt am Zweige 2—3cm lange, 4—4mm dicke schwärzliche Stummel, welche vom oberstächlichen Beobachter für gewöhnliche Kurztriebe gehalten werden könnten.

Aus dieser kurzen Schilderung resultirt die bedeutende Schädlichkeit des kleinen Insectes. — Durch die von demselben bewirkte massenhafte Berwüstung der Anospen werden die Stämme nicht selten um ihre halbe Benadelung gebracht, was natürlich für den Wachthumsgang des Baumes von den nachtheiligsten Folgen sein muß. —

Budem glaube ich noch die Beobachtung gemacht zu haben, daß bei jungeren Stämmchen die Angriffe durch Tortr. Zebenn ungleich heftiger und häufiger erfolgen, wenn diese von der Lärchenknospen-Sallmude stark befallen sind, als bei solchen, wo dies nicht der Fall ist.

# Frinnerung an zwei alte Bekannte.

Bom erzherzogl. Förster Moriz Kořešnik.

Ich habe oft darüber nachgedacht, wie es kommt, daß die beiden auf Weiße kiefern vorkommenden und daselbst oft bedeutende Berheerung anrichtenden Blattwespen, Tenthredo Pini und pratensis — zumeist eine so milde Beurtheilung sinden — und mitunter fast als harmlose Thierchen angesehen werden.

Diefe Beiden haben barin entschiedenes Glad, benn selbst Rateburg ift nicht

gar so bose auf fie zu sprechen.

Run war ich vor Jahren in einem Revier, wo die Weißkiefer ganz heimisch war, und die Tenthredo Pini und pratensis, als sie eines schönen Tages hereinguckten, das selbst nicht minder heimisch wurden.

Da war es, wo ich mit der Blattwespe persönlich Bekanntschaft machte und sie

manch' langes Jahr vergeblich mit befriegen half.

Die dort mit besonderer Energie durchgeführten Bertilgungsmittel schließen auch den leisesten Borwurf einer Bersäumniß in der Bekämpfung dieses Insectes vollends aus. Wenn nun auch anderen Orts, bei den übrigens nicht oft beobachteten Fällen, der Fraß der Blattwespe in sechs Jahren seinen Abschluß fand, so mögen günstige Berhältnisse, z. B. eine nur geringe Ausdehnung der Riefernwälder oder gemischte Besstände oder äußerst günstige klimatische Einslüsse dies bewirkt haben; fast unmöglich mag irgendwo an Bertilgungsmaßregeln mehr geleistet oder energischer vorgegangen worden sein, als in dem fraglichen Forst! Und dennoch blieb das Insect 20 Jahre lang das zerstörende Element der dortigen, zumeist aus reinen Kiefernbeständen besstehenden Wälder, sich schließlich zu einer Ausbehnung von 7 Quadratmeilen (Fläche der befallen gewesenen, nicht zusammenhängenden Wälder) ausbreitend.

So mancher Schlag mußte vorzeitig ber Hacke überliefert werden, eine trostlose Debe folgte ben prachtvollsten Beständen, und nach einer geregelten Wirthschaft trat

eine von den Berhältnissen dictirte Planterung ein!

Die Baarauslage der Vertilgungsmittel betrug allein über 25.000 fl.; die Ziffer

des Gesammtschabens mare schwer zu bestimmen.

Der lange Zeitraum brachte manchen natürlichen Wechsel der Beamten mit sich, leider nahm auch der Sensenmann sein Opfer, aber die Blattwespe blieb, und es schien, als wollte sie bleiben — bis zur letzten Kiefer! —

Als ich heute die Namen dieser beiden Bekannten las, dachte ich mir, daß es nicht schaden dürfte, eine Lanze einzulegen gegen die gute Meinung, oder vielmehr gegen die zu weuig bose Meinung, welche so unverdient diese nichts weniger als harmlosen Thierchen begleitet.

Wo ausgedehnte — namentlich reine — Kiefernbestände porkommen, wird man bestimmt auch einige Exemplare der Wespe sinden. Sind nun die Bedingungen zu deren Ausbreitung günstig, so kann es freilich geschehen, daß die Wespe, sich rasch vermehrend — wenn unbeachtet scheinbar plötzlich in größerer Anzahl da ist.

An solchen Orten sah man sie dann freilich nicht "aus irgend welcher Richtung her, schwarmweise und einem Wolkenzug ähnlich anlangen"; man erinnerte sich, vorher einzelne Exemplare gesehen zu haben, und staunte über deren rasche Bermehrung.

Diese Fälle mögen den betreffenden Autoren vorgelegen haben, die dann hie und da in ihren Werken ein meilenweites Ueberfliegen der Wespe ganz in Abrede stellten.

Es ist aber nicht unwichtig zu constatiren, daß die Blattwespen, Tenthredo Pini und pratensis (vielleicht auch verwandte Arten?) auf meilenweite Strecken, u. z. in einer Höhe von circa 20—35 Klafter oberhalb der Erdkrume und in einem wolken= ähnlichen zusammenhängenden Schwarm vereint — zurücklegen.

So erschien die Wespe das erste Mal in dem fraglichen Forst im Jahre 1847. Im Jahre 1859 sah ich im Z. Walde die Wespe in circa 50 Klaster langen und 15 Klaster breitem Schwarm sich erheben und in östlicher Richtung davonsliegen. Dieser Richtung folgend, kam ich circa 3 Meilen vom Ausslugsort im W. . . Wald, einer andern Verwaltung angehörend, an, wo mir der dortige Localheger ganz desperat mit der Mittheilung entgegenkam: "es wäre ein neuer Zug der Blattwespen angelangt".

Der Mann hatte mit diesen Gästen bereits zu thun gehabt; das Insect versschwand jedoch dort damals in kurzer Zeit gänzlich, ob vollends vertilgt oder den Ort unbemerkt verlassend — unbekannt. Kurz, der Fraß war hier beendet und man labos rirte nur noch an den vielen Nachwehen desselben.

Run tam baselbst ein neuer Schwarm an.

Noch denselben Tag wurden die Dispositionen zur Vertilgung der Wespe gestroffen, aber sei es, daß die Wespe den Wald bereits von ihren Vorgängern geplüns dert vorsand, sie verließ den zweiten Tag den Ort und zog südwärts. Wohin? konnte nicht constatirt werden — nur sah man sie  $1^{1}/_{2}$  Stunden vom Ausslugsort sich auf Feldbäumen und Zäunen niederlassen, eirea eine Stunde ausruhen und dann in gleicher Richtung davonsliegen.

Als Curiosum muß ich hier noch erwähnen, daß im Jahre 1855 die Blattwespen

in solchem Schwarm in die Z . . . kirche eingebrungen sind, daß die Andacht unterbrochen werden mußte. Die Kirche wurde gesperrt, und man hat dort "buttenweise"

das Infect zusammengekehrt, hinausgeschafft und vertilgt.

Eine zweite Eigenheit ber Bespen, für die Bertilgung von Besenheit, ift ber Umftand, daß die Wespe im ersten Jahre ihres Erscheinens - wenn in Schwarm und nach Ueberfliegen weiter Strecken angelangt — stets im Schwarm beisammen bleibt und stets nur 20= bis 25jähriges Stangenholz occupirt — je nach der Größe des Schwarmes, ein bis zehn Joch.

Der Ansicht kann ich mich jedoch nicht auschließen, daß die Tenthredo Pini und pratensis, ähnlich den meisten Insectenarten, mit Vorliebe oder ausschließlich vorerst nur frankliches Holz angeht; ich könnte vielmehr bas Gegentheil behaupten und sagen:

"Die schlecht'sten Früchte find es nicht, an benen Wespen nagen."

Im zweiten Jahre finden wir das Insect ganz bestimmt schon in mehreren Partien getheilt, Stangen und bis 40jahriges Holz, auf nicht zusammenhängenber Fläche

angreifend.

Das dritte Jahr erreicht der Wespenfraß bereits eine bedeutende Ausdehnung, und sei es, daß sich die Wespe in ber neuen Beimat schon vertraut fühlt, wir finden sie verheerend auf fammtlichen Altersclassen — nur haubares Bolz und jungere Culturen verschonend.

Nach brei Jahren, wenn nicht tlimatische Ginflüsse ber Bespe schäblich werden, gibt es trot Anwendung von Bertilgungsmitteln in dem befallenen Riefern= wald selten einen Winkel, wo die Wespe nicht zu finden ware, und alte, selbst über= alte Stämme werden namentlich von dem Insect umschwarmt und mit Giern belegt.

Nur Borftehendes wollte ich aus der Lebensgeschichte der Wefpe hervorheben. Im Hinblick auf dieses und auf die gesammte Lebensgeschichte der beiden Blattwespen drangt sich une von selbst die Ueberzeugung auf, wie ungleich leichter es ift, gleich im ersten Jahr gegen das Insect grundlich aufzutreten, wo dasselbe, noch im Schwarm vereint, der Fraß auf eine verhältnigmäßig noch kleine Fläche vertheilt und nur auf Stangenholz concentrirt ift, als selbst schon im zweiten Jahre, wo wir das Insect schon auf mehreren Altersclassen und bereits auf nicht mehr zusammenhangender Flache vorfinden.

Bugleich brangt sich uns aber auch die weitere Folgerning auf, daß gleich im ersten Jahr eine totale Ausrottung des Infectes platzgreifen muß, wenn, zusammenhängend mit dem Fragort oder nicht weit hievon — (meilenweites Ueberfliegen mit in's Calcul ju ziehen) - reine Riefernbestände von größerer Ausbehnung vorkommen, und man sich nicht der Gefahr aussetzen will, einen jahrelangen Kampf zu bestehen

und namhaft großen Schaben zu erleiben.

hat man es nun mit fo ausgebehnten reinen Riefernbeständen zu thun, dann möchte ich gleich im ersten Fraßjahr, nach bester Ueberzeugung, nachstehendes entschies

benes Borgeben anrathen.

Sobald der Fraß beginnt, sind die Raupen der Tenthredo Pini mittelst Riefern= äften abzupeitschen, auf hoher gelegenen Aesten die Aftbufcheln auf Stangen zu befestigen und die Larven der Tenthredo pratensis sammt dem Ast-Ende, worauf die Larve versponnen ist, wo thunlich, zu zerquetschen ober abzubrechen, ober auf höheren Partien mittelst Langscheere abzuzwiden. Die Rester ber T. pratensis muffen jedoch forgfältig gefammelt und vertilgt werden.

Der ersten Partie der Arbeiter, die mit obiger Procedur betraut ist, folgt gleich am Fuße eine zweite Partie, welche jedes Stämmchen mittelft Holzschlägel öfters ftark

anzuprellen hat.

Die auf diese Beise heruntergepeitschten und heruntergeprellten Raupen der T. Pini, und trot dem Gespinnst auch die ohne Rest herabgefallenen Larven der T. pratensis brauchen nicht gesammelt zu werben. Das Abpeitschen und Abprellen muß jedoch in diesem Falle gleich nach Beginn des Frages erfolgen, wo sich die Raupen und Larven in einem Stadium befinden, welches fie zur lebeusfähigen Berpuppung noch untauglich

macht\*; beziehentlich der T. Pini daher vor der ersten, bei der T. pratensis vor der britten Sautung.

Ift man mit dieser Arbeit vor Abhäutung der Raupen (beziehentlich ber T. Pini) nicht vollends fertig geworden, fo muffen die befallenen Aefte abgebrochen und die Raupen forgfältig wie jene ber T. pratensis in Rorbe gesammelt und dann vertilgt werben; unter Einem ift im Juni ber Cocon ber T. Pini, soweit als thunlich, mitzusammeln.

Während auf diefe Art mit pedantischer Genauigkeit jeder Stamm des befallenen Bestandes gereinigt wird, sind zu gleicher Zeit die sammtlichen Stämmchen an ber Sonnenseite abzurinden und werden diese Anplättungen bann eine Unzahl kleben ge-

bliebener Wefpen aufweifen.

Bu gleichem Zwede sind maffenhaft - man tann in dieser Hinsicht nie bes Guten zu viel thun — mit Theer bestrichene Schwarten, Rindenstücke, Rundhölzer in und um den befallenen Bestand, mit dem Anstrich gegen die Sonnenseite zu, aufzustellen.

Selbstverständlich wird der Theeranstrich, sobald er troden wird, immer wieder erneuert und auch auf ben später troden geworbenen Unplattungen ber Stamme vorgenommen.

Nach dem letten natürlichen Abfall der Raupen und Larven (beziehentlich bei ber T. Pini nach dem zweiten), gewöhnlich im August (ber Zeitpunkt von ber Witterung abhängig), ift der ganze befallen gewesene Theil abzustocken, auf diese Fläche eine moglichst große Anzahl Schwarzvieh und Hühner einzutreiben, außerdem sind durch Arbeiter Cocons und Larven sammeln zu laffen. (Man unterlasse ja nicht, eine Pramie per Quart oder sonft ein beliebiges Daß für gesammelte Larven und Cocons auszuseten.)

Auch ift es günftiger, wenn die Sammler vorausgehen, die Moosbede aufbeden und barin und barunter bie Cocons und Larven abnehmen, ba in ben vom

Schwarzvieh zerwühlten Orten bas Nachsuchen schwerer ift.

Bu gleicher Zeit wird die Rodung bes Bestandes vorgenommen.

Im nächsten Frühjahre jedoch, so balb als thunlich, wird ber Boben umgestochen. Es ift bann freilich sehr gunftig, wenn nach der Loderung des Bobens noch ftarke Froste eintreten, namentlich wenn die Larven der T. pratensis und die Raupen der T. Pini — lettere im Cocon — sich bereits verpuppt haben, da beibe in diesem Stadium fehr empfindlich find.

Bur Zeit ber Verpuppung ift ber Boben mit ungelöschtem Kalk stark zu vermengen und nochmals umzulodern. Gelbstverständlich muß jedoch genau constatirt werden, ob der Mehrzahl nach die Berpuppung bereits eingetreten ift, denn der Larve der T. pratensis felbst und ber im Cocon befindlichen Raupe ber T. Pini wurde ber Ralt

gar nichts anthun.

Sollte zufälliger Weise nach bem Einhacken ein Regen eintreten, bann wird ein

bedeutender Erfolg mahrzunehmen sein.

Beim Ausfliegen ber ersten noch zum Borschein tommenben Wespen muffen an der ganzen befallen gewesenen Flache und um dieselbe herum die mit Theer bestriche= nen Fangobjecte bereits aufgestellt sein.

Die Wespe bedarf nach der Umwandlung einer gewissen Ruhe und befliegt nur

bas nächste Object.

Da jedoch bekanntlich bei der Tenthredo Pini sich viele Raupen erst ungefähr Mitte Juli verpuppen, so muß man auch um biese Zeit wieder mit den Fangapparaten bereit sein.

Im zweiten und britten Jahr ist noch immer dieser Stelle zur Zeit bes Flüggewerdens der Wespe alle Aufmerksamkeit zu schenken, indem bei der Tenthredo Pini oft 2- bis 3jährige Ueberwinterung eintritt.

Daß einzelne, doch noch übrig gebliebene Exemplare von Wespen noch immer vorkommen und hie und da Gier ablegen werden, ift felbstverständlich; diese wenigen

<sup>\*</sup> Rach ben vom herrn Walbbereiter S. und von mir gemachten Beobachtungen haben fich die in diesem Stadium herabgenommenen Rauben und Larven nicht verpuppt, soudern find sammtlich abzeftorben, ohne daß gerade ein Ichneumon Anlag gewesen wäre.

Exemplare wird man jedoch durch Legen der Fangapparate, fleißiges Suchen und Abklauben der Raupen und Larven leicht bewältigen.

Dies ware meiner vollsten Ueberzeugung nach der nöthige Borgang, wenn

a) wie vor bemerkt, das Insect schwarmweise anlangte, das erste Fraßjahr nicht versäumt wurde, im befallenen Bestand und Umgebung reine Kiefernbestände von großer Ausdehnung vorkommen, und

b) wenn die Blattwespe nicht auch gleichzeitig in nahe gelegenen Forsten bereits verheerend auftritt, da in diesem Falle ein Uebersliegen öfters stattsinden, das Roben 2c. sich jedoch selbstverständlich nicht wiederholen könnte.

Sollte der Fall ad b eintreffen ober ware der Fraß bereits auf größere Flächen ausgedehnt, dann möchte ich von der Anwendung der bekannten Bertilgungsmittel das beliebteste ausschließen: nämlich den Eintrieb des Schwarzviehes und der Hühner.

In großer Anzahl kann auch das Schwarzvieh, durch Entblößung und Auf= rüttekung der Wurzeln, dem Walde oft nicht weniger schädlich werden, als die Wespe felbst.

Ich weiß aus eigener Erfahrung, daß die Kiefer in geschlossenen Beständen 5 bis 10 Jahre (in freien selbstverständlich länger) dem Angriff der Blattwespe widersteht und auf passendem Standort ziemlich leicht immer wieder grün wird.

Wenn man die Bestände durch Eintrieb des Schwarzviehes, durch die immerswährende Entblößung der Wurzeln, ja Berletzung der Wurzelrinde, an und für sich franklich macht, dann ist der Baum nicht im Stande den doppelten Angriff auszuhalten und muß, von zwei Gegnern geschädiget, um so schneller zu Grunde geben.

Ich möchte noch ein anderes Mittel, obwohl nicht neu, so doch wenig praktisch angewendet, empfehlen, das ist, je nach der Ausdehnung des Fraßes, die Anlage von

Raupen-Bwingern.

Man lasse sich diese Arbeit nicht verdrießen. Ich hatte einen diesfälligen Bersuch gemacht, der zwar eingetretener Berhältnisse wegen nicht zur vollständigen Durchführung tam, nahm aber die Ueberzeugung mit, wie lohnend sich die Anlage der Zwinger ersweisen müßte.

In kurzer Zeit wird man eine Riesenanzahl Ichneumons erziehen und durch sie das schädliche Insect bei großer Verbreitung am sichersten betämpfen können. Denn diesen Freunden des Forstwirthes, die sich zwar auch von selbst — dann aber freislich erst nach Jahren — einstellen, ist es ja ohnehin in den meisten Fällen zuzusschreiben, wenn langjährige große, durch Insecten bewirkte Verwüstungen ihren Absschluß gefunden haben.

Man suche in solchen Fällen nur nach, und man wird dann den Ichneumon bestimmt in großer Anzahl vorfinden, es wäre denn, daß wiederholt eingetretene klimatische Einflüsse der beginnenden Thätigkeit des Ichneumons das Feld benommen hätten.

# Aäherungsformeln zur Umwandlung metrischer Aaße in österreichische Aaße und umgekehrt.

Bon Julius Maufd, Forftmeifter.

In der forftlichen Praxis tommen zahlreiche Meffungs= und Schätzungsarbeiten vor., welche nicht so sehr die Anwendung ganz genauer als leicht zu
handhabender Verfahren bedingen. Zu diesen Arbeiten gehören die forstlichen Betriebs=
anschläge, die Auswahl und Classification rober und zugerichteter Hölzer, die Bestimmung der Lohnsätze, Taxpreise u. dgl. m. Für solche Zwecke sind die im Gesetze vom 23. Juli 1871 enthaltenen Factoren zur Reduction der metrischen auf österreichische Waße und die nach diesen Factoren berechneten Verhältnißzahlen zur umgetehrten Verwandlung nicht bequem genug; aber selbst Reductionstabellen von beträchtlichem Umfange können nicht benjenigen Grad von Aussührlichkeit besitzen, welcher
nothig ist, um bei Waßumwandlungen der Rechnung gänzlich zu überheben. Wenn nun aber die lettere selbst bei dem Gebrauche berartiger Hilfsmittel nicht vermieden werden kann, so muß sich die Frage aufbrängen, ob es nicht gelingt, aus den Um= rechnungsfactoren Regeln abzuleiten, welche ber Anforderung genügen, die Daß= umwandlung lediglich auf bem Wege einfacher, leichter Rechnung zu ermöglichen. Gelbftverständlich werden solche Regeln nur bann wirklich brauchbar sein, wenn sie gute Naherungeresultate liefern, eine beutliche Borftellung ber zu vergleichenden Mage geben und nur die allergewöhnlichsten Rechnungsoperationen nothig machen.

In den nachfolgenden Näherungsregeln ift biefen Grundfagen thunlichfte Berud = sichtigung zu Theil geworben, indem nur Multiplicationen und Divisionen verlangt mer-

den, die fast durchweg im Ropfe auszuführen sind.

Bur besseren Uebersichtlichkeit ift das (alte) öfterreichische Mag mit a, das metrische (neue) mit n bezeichnet und nur in einem Falle, nämlich bei der Umrechnung der Holzmassenerträge von einer Flächeinheit auf die andere, find die Buchstaben i (Joch) und h (Hettar) in Anwendung getommen.

Der Ruten, welchen die Räherungsformeln insofern gewähren, als sie der Dube überheben, eine Menge von Bahlen bem Gedachtniffe einzuprägen, verdient wohl mit in Anschlag gebracht zu werben.

#### I. Metermaß in altes öfterreichisches Maß.

### 1. Meter in guße.

# Näherungsformel im algebraischen Ausbrucke: $\mathbf{a} = \begin{cases} 3\mathbf{n} + \\ 0.1 \times \frac{3\mathbf{n}}{2} + \\ 0.01 \times \frac{3\mathbf{n}}{2} + \end{cases}$ $3 \text{ fache Anzahl der Meter} + \\ 3 \text{ älfte vorstehender Größe, um} \\ 1 \text{ Stelle nach rechts aus-gerückt, } + \\ \text{dieselbe Größe, 2 Stellen nach rechts ausgerückt.} \end{cases}$

#### in Worten:

3 fache Anzahl der Meter +

#### 2. Meter in Rlaftern.

#### Näherungsformel

$$\mathbf{a} = \begin{cases} \frac{\frac{1}{2}n}{+} + \\ 0.1 \times \frac{\frac{1}{2}n}{2} + \\ 0.01 \times \frac{\frac{1}{2}n}{2} + \end{cases}$$

im algebraischen Ausbrucke:

#### in Worten:

Halbe Anzahl der Meter + Balfte vorftehender Größe, um 1 Stelle nach rechts ausgerlickt, + biefelbe Größe, 2 Stellen nach rechts ausgerückt.

#### 3. Cubitmeter in Cubitfuße.

#### Näherungsformel

$$\mathbf{a} = \begin{cases} 30n + \\ 0.1 \times \frac{30n}{2} + \\ 0.01 \times \frac{30n}{2} + \end{cases}$$

im algebraischen Ausbrucke:

#### in Worten:

30fache Anzahl der cbm. + Balfte vorstehender Größe, um 1 Stelle nach rechts ausgerückt, + biefelbe Größe, 2 Stellen nach rechts ausgerückt.

#### Beispiel.

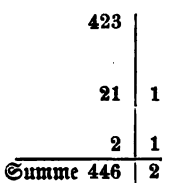
Wie viel Fuß find 20 m.? **60** 

3 0.3 Summe 63.3'

Anmerkung: Das genauere Resultat ist 68.27'.

#### Beispiel.

Wie viel Klafter sind 846 m.?



Anmerkung: Das genauere Resultat ist 446.0870.

#### Beispiel.

Wie viel c'. sind 99 cbm.?

2970	
148	5
14 1	85 485 148
5umme 3135	0 c'

Anmertung: Das genauere Resultat ist 8135.03 c.

Für die vorstehenden drei Reductionen ist der allgemeine Ausbruck, wenn e den Coefficienten 3 oder 1/2 oder 30 bedeutet:

$$\mathbf{a} = \begin{cases} & \operatorname{cn} + \\ & 0.1 \times \frac{\operatorname{cn}}{2} + \\ & 0.01 \times \frac{\operatorname{cn}}{2} + \end{cases}$$

In biefer Form ift die Regel sehr leicht im Ropfe zu behalten und man hat sich nur noch zu merken, daß der Coefficient für die erste Umwandlung 3, für die zweite 1/2 und für die dritte 30 ift.

#### 4. Cubitmeter in Cubittlaftern.

# Räherungsformel

# Beispiel. im algebraischen Ansbrucke: in Worten: $a = \frac{1}{10} \times 1^{1/2} n - \frac{1}{1000} \times 3 n$ $\frac{1}{10} \text{ von der anberthalbfachen}$ $\frac{1}{1000} \text{ ber 3 fachen Anzahl chm.}$ $\frac{3 \times 76}{1000} = \cdots 0.228$ Diff. 11.172

Anmertung: Das genauere Resultat ist 11.142.

#### 5. Centimeter in Bolle.

#### Näherung sformel

im algebraischen Ausbrucke:

in Worten:

$$a=\frac{n}{2}-\frac{1}{4}\times\frac{n}{2}$$

Die Hälfte der Anzahl cm., vermindert um den vierten Theil des Quotienten.

Beispiel. Wie viel " find 28 cm.?

Anmertung: Das genauere Resultat ift: 10.63".

Für die Umrechnung der Durchmeffer von Stämmen, Blochen und Stangen ift die Räherungsformel hinreichend genau. Der Fehler erreicht für 100 cm. noch nicht ganz die Größe von 1/2 "

#### 6. Bettoliter in Megen.

#### Näherungsformel

im algebraischen Ausbrucke:

in Worten:

$$a = n + \frac{1}{2} n + \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} n$$

Anzahl der hl. + Hälfte berselben + Biertel vorstehender Größe. Beispiel.

Wie viel Meten find 246 hl.?

246 123  $30^{3}/_{4}$ Summe 3993/4 Megen.

Anmertung: Das genau berechnete Resultat ift 400.085

Meten.

#### 7. Beftare in Joge.

#### Näherung&formel

im algebraischen Ausbrude:

$$a = \left(2n - \frac{1}{8}2n\right) - 0.70/0$$

in Worten:

Doppelte Anzahl der ha.,
vermindert um
den achten Theil vorstehender Größe. Für je 100 Joch sind
dann noch 0.7 Joch in Abzug
zu bringen. Beispiel.

Bie viel Joche sind 1121·1 ha.? 2242·2

Anmertung: Das genaue Rejultat ist 1948-18547.

8. Cubitmeter per Hettar in Normaltsaftern à 100 c'. per 30ch.

Formel

im algebraischen Ausbrucke:

Der 5. Theil der um 1 ver-

vermindert um 9 %.

mehrten Anzahl cbm. per ha.,

Beispiel. Bie viel Normaltlaft

Wie viel Normalklaftern stehen per Joch, wenn sich auf dem ha. 489 cbm. vorsinden?

$$\frac{489 + 1}{5} = 88$$

$$9^{0/0} \text{ hierbon}$$

$$= 0.09 \times 88 = \frac{8}{80} \text{ fubtr.}$$

Anmerkung: Die Resultate, welche nach dieser Regel gefunden werden, sind nahezu genau.

 $a = \frac{1}{5}(h \times 1) - 9^0/_0$ 

(In dieser Gleichung bedeutet h die Anzahl der obm. per ha.)

## II. Altes öfterreichisches Dag in Metermaß.

1. Fuße in Meter.

Näherungsformel

im algebraischen Ausbrucke:

$$n = \frac{a}{9} - 0.1 \frac{a/3}{9}$$

in Worten:

Ein Drittel ber Anzahl Fuße, vermindert um die eine Stelle nach rechts ausgeruckte Balfte vorstehender Größe. Beispiel.

Wie viel m. sind 120'?

Anmerkung: Das genauere Resultat ist 37.93'.

2. Rlaftern in Meter.

Näherungsformel

in Worten:

Die boppelte Anzahl, weniger ber um eine Stelle nach rechts ausgerückten einfachen Anzahl.

Für je 1000° des Resultates sind 2, sind 20°2. . . . 0°2. Joch in Abzug zu bringen.

Beispiele.

Wie viel m. find 140?

28| 1|4 26|6 m.

Wie viel m. sind 790?

Anmerkung: Das genauere Resultat ist 149.8222 m.

#### 3. Cubitfuße in Cubitmeter.

#### Näherungsformel

im algebraischen Ausbrucke:

$$n = \frac{3}{100} a + 0.1 \frac{3/_{100} a}{2}$$

in Worten:

Der hunderste Theil ber Anzahl Cubitfuße dreifach genommen, + die Hälfte dieser Größe, eine Stelle nach rechts ausgerückt. Beispiel.

Wie viel cbm. find 168 c'?

$$3 \times 1.68 = 5.04$$

$$\frac{252}{5.292 \text{ cbm}}$$

Anmertung: Das genauere Resultat ist 5.3053 cbm.

#### 4. Cubitflaftern in Cubitmeter.

#### Näherung&formel

im algebraischen Ausbrude:

in Worten:

 $n = 6 a + 0.1 \times 9 a - 0.01 \times 8 a.$ 

Gfache Anzahl der Cubittiftrn + biefelbe Größe und deren Hälfte, eine Stelle nach rechts ausgerückt; bann

Berminderung um die 8fache durch 100 getheilte Anzahl der Cubikklaftern. Beispiel.

Wie viel cbm. sind 139 Cubit-

83 4 . . . = 
$$0.1 \times 6$$
 a

41 7 . . . =  $0.1 \times \frac{6}{2}$ 

Se.  $959 \mid 1$ 
11 1 năm(ich 1.89 × 8

Anmerkung: Das genaue Refultat ist 948-1178 cbm.

#### 5. Bolle in Centimeter.

#### Näherungsformel

im algebraischen Ausdrucke:

in Worten:

n = 3 a -  $\frac{1}{8}$  3 a Dreifache Anzahl der Zolle, vermindert um den achten Theil des Productes.

Beispiel.

Wie viel cm. find 35"?

105

Differenz

92 cm.

Anmerkung: Das genauere Resultat ist 92·19 cm.

#### 6. Degen in Bettoliter.

#### Näherungsformel

im algebraischen Ausbrucke:

in Worten:

Halbe Anzahl der Meten, + Biertel davon — hundertster Theil der Metenzahl. Beispiel.

Wie viel hl. find 350 Deten?

$$\frac{43^{3}/4}{218^{3}/4} \text{ abb.}$$

$$\frac{218^{3}/4}{3^{1}/2} \text{ nämlich } \frac{350}{100}$$

$$\frac{215^{1}/4}{4} \text{ hl.}$$

Anmertung: Die genaue, Rebuction ergibt 215-203 hl,

#### 7. Jode in Bettare.

#### Näherungsformel

im algebraischen Ausbrucke:

 $n = \frac{1}{2} a + 0.1 \left( \frac{1}{2} a + \frac{1}{4} a \right)$ 

in Worten:

Halbe Anzahl der Joche, vermehrt um ben 10. Theil derfelben Größe und um dessen Hälfte.

#### Beispiel.

Wie viel ha. find 87 Juch?

Anmertung: Das genaue Refultat ist 50.06.

#### 8. Normalklaftern à 100 c'. per Joch in Cubikmeter per Hektar.

#### Formel

im algebraischen Ausbrucke:

in Worten:

 $n = 5i + 0.1 \times 5i - 1*)$ (In dieser Gleichung bebeutet i die Anzahl Normalklaftern

per Joch.)

Das Fünffache, + Zehntel des Fünffachen, weniger 1.

Beispiel.

Wie viel cbm. stehen auf dem ha., wenn per Joch 92 Normalklaftern zu rechnen sind?

Anmerkung: Diese Formel ift für Kopfrechnung sehr geeignet und fast vollkommen genau.

# Perordnung des Ackerbauministeriums vom 13. Februar 1875,

betreffend die Prilfung für ben technischen Dienst in ber Staatsforstverwaltung.

- S. 1. Die wissenschaftliche und praktische Befähigung zur Erlangung einer stabilen Anstellung als technischer Beamter im Staatsforstbienste (§. 10 der Allerhöchst genehmigten Grundzuge für die Berwaltung der Staats- und Fondsforste und Domanen) ift durch eine nach den folgenden Bestimmungen abzulegende Prufung darzuthun.
  - §. 2. Behufs Zulassung zu bieser Prüfung ift nachzuweisen:

a) Die an einer Mittelschule erlangte akabemische Reife;

b) die Absolvirung einer forstlichen Hochschule ober einer anderen für den Forstverwaltungsbienst vorbildenden Lehranstalt als ordentlicher Hörer;

c) eine zweijährige praktische Berwendung nach Absolvirung der Fachschule (lit. b), entweder im Staatsforstdienste als Eleve oder in lehrreichen Forsten von Privaten.

Ueber die eigenen Anschauungen und Beobachtungen mahrend ber Berwendung im praktischen Dienste ift ein Tagebuch zu führen und bem Gesuche um Zulaffung zur Prüfung beizulegen.

S. 3. Die Prüfung wird in der Regel alljährlich im Monate October bei dem

Aderbauministerium vorgenommen.

Die mit ben Nachweisungen über die Erfordernisse (§. 2) belegten Gesuche um Bulaffung zur Prufung find bis Ende August bei dem Ackerbauministerium einzureichen.

<sup>\*</sup> Für Erträge von weniger ale 40 Rormaltlaftern per Joch ift ber Ausbrud - 1" ju vernachläffigen; Die Formel lautet dann: n = 5 i + 0·1 × 5 i.

Ueber diese Gesuche wird den Bewerbern vor Ende September eine schriftliche Erledigung ertheilt und den zur Prüfung Zugelassenen rechtzeitig der Prüfungstermin bekanntgegeben.

Die erste Prüfung wird im October 1875 vorgenommen.

Dem Acerbauminister ist es vorbehalten, sowohl rücksichtlich des Zeitpunktes als des Ortes der Prüfung in einzelnen Fällen Ausnahmen zu gestatten.

§. 4. Die Prüfungscommission besteht aus dem Borstande des forstechnischen Departements des Aderbauministeriums ober einem vom Aderbauminister bezeichneten Stellvertreter als Präses, und aus zwei anderen Witgliedern aus der Zahl der vom Aderbauminister jährlich zu Prüfungscommissären ernannten Forstmänner.

Die Auswahl der Prüfungscommissäre für die einzelnen Prüfungstage steht dem Präses zu; die mit einem Canditaten begonnene mündliche Prüfung ist jedoch vor den nämlichen Prüfungscommissären zu Ende zu führen. Dem Präses obliegt die Leitung des ganzen Prüfungsgeschäftes und insbesondere die Sorge für die ordnungsmäßige Führung des Berathungsprotokolles (§. 11).

Ein Prüfungscommissär, welcher mit einem Canditaten blutsverwandt ober ver-

schwägert ift, darf bei der Prufung biefes Candidaten nicht fungiren.

§. 5. Die Prüfung besteht aus einem schriftlichen und mündlichen Theile. Alle Fragen für beibe Prüfungstheile haben unter gehöriger Beachtung der Hilfswissenschaften mehr die praktische Richtung festzuhalten und zunächst und vorzugsweise die Aufgabe eines selbständigen Forstverwalters zu berücksichtigen.

Gegenstände ber Prüfung find:

- a) Waldbau (Forstproductenzucht), und zwar sowohl in seinen naturwissens schaftlichen Grundlagen, ferner nach seinen sinanziellen und volkswirthschaftlichen Wosmenten, als auch in Absicht auf die Methoden der Aussührung und deren Anwendung in verschiedenen concreten Fällen;
- b) Forst = und Jagbschut, sowohl vom wirthschaftlichen als polizeilichen Standpunkte.

Hiebei kommen die rationelle Begründung und Anwendung des Forst- und Jagdschutzes im Hinblicke auf die Natur des Waldes oder der Jagd, sowie der seinblichen Einstüsse auf dieselben ebenso in Betracht, wie die bestehenden Gesetze und Berordnungen für die Erhaltung, die Pflege, sowie den Schutz des Forstes und der Jagd, endlich die einschlägigen Strafgesetzbestimmungen und das Verfahren;

c) Forstbenutung, umfassend die Grundsätze und Regeln der richtigen und zeitsgemäßen Ernte, Bearbeitung oder Umwandlung der Forstproducte (forstliche Technologie und forstliche Industrie), ihres Transportes, ihrer Aufbewahrung und ihres Bertriebes;

d) forstliche Megtunde, umfassend die geodätische Aufnahme und Kartirung bes Waldlandes und die Bestimmung von Raum und Masse der Forstproducte;

e) Forstbetriebseinrichtung in Theorie und Pragis;

- f) Waldwerthrechnung in ihrer Anwendung auf Holzlandes-Bestandes- und Forstschätzung bei Kauf, Tausch, Expropriation und anderen rechtlichen Angelegenheiten, insbesondere bei Ablösung von Servituten, bei Gemeintheilungen, Zusammenlegung von Grundstüden u. s. w., endlich wegen Beantwortung forststatischer Fragen zum Zwede der Betriebseinrichtung;
- g) forstliche Baukunde in Absicht auf die Bedürfnisse des Holztransportes, der Berkehrsmittel im Forste und auf die einfacheren Banten für Unterbringung der Forstbediensteten und Arbeiter;
- h) Bollzug und Wirksamkeit des Staatsforstdieustes in seinen verschiedenen Aufgaben und in seiner Gliederung;
- i) Privatrecht in Bezug auf Forst- und Jagdwesen, inebesondere auf Besit, Eigenthum, Servituten, Berträge und Schabenersat.

Ferner ist das summarische Berfahren bei Besitzstörungestreitigkeiten, das Berfahren in Bagatellsachen und das Maudatverfahren Gegenstand der Prüfung;

k) Grundzüge ber birecten Bestenerung;

spricht\*, muß das Streben, in dieser Richtung Bessers und Bolltommeneres zu bieten, sebhaft gebilligt und freudig begrüßt werden. Nichtsbestoweniger darf ein kritisches Urtheil über das Neugebotene nicht zurückgehalten werden, schon des löblichen Zweckes halber, auf etwa leicht zu behebende Mängel aufmerksam zu machen. Indem ich mix erlaube, mein Urtheil über diese Meßkluppe der Dessentlichkeit zu übergeben, will ich nur anführen, daß ich mich hiezu aus dem triftigen Grunde berechtigt fühle, weil ich seit mehreren Jahren diese Meßkluppe im häusigsten Gebrauche habe und unter den verschiedensten Witterungsverhältnissen die Vorzüge und Mängel der Construction zu beobachten Gelegenheit hatte.

Die Wiege des Spstems stand in Salzburg, wo solche Kluppen, welche sich von Patent Handloß im Wesentlichen nicht unterscheiden, für das t. t. Familiengut Mattig= hofen durch Vermittlung des genannten Herrn im Jahre 1871 angeschafft wurden.

Diese damals noch unprivilegirten und patentlosen, aber recht solid gearbeiteten Kluppen kosteten sammt Verpackung per Dutend 31 fl. De. W., gewiß ein beispiellos billiger Preis.

Diese Handloß'schen Kluppen erster Form waren im Duodecimalmasse auf halbe Bolle getheilt und hatten eine Spannweite von 48 Wiener Zoll, d. i. 1.26m.

Die Verticalschenkel hatten sammt Handhabe eine Länge von 78cm, der horizon=

tale Berschiebungstheil maß 70cm.

Zu Anfang des vorigen Jahres lieferte uns Herr Handloß wieder ein Dutend seiner Meßkluppen. Dieselben sind im metrischen Maße getheilt, zeigen auf der einen Seite Centimeter, während die andere Seite die correspondirenden Kreisslächen angibt. Diese Kluppen, etwas stärker gearbeitet, kosteten per Dutend 55 fl. 02 kr. De. W.

Die Spannweite ist 1.5m. Der Horizontalschenkel mißt 82cm, der Verticalsschenkel sammt Handhabe 80cm. Im Uebrigen stimmen dieselben mit der nachfolgend

beschriebenen patentirten Rluppe vollfommen überein.

Das mir vorliegende Muster ber Kluppe "Patent Handloß" besteht, wie die Zeichnung auf S. 197 ersichtlich zu machen die Aufgabe hat, aus zwei in einander verschiebbaren Horizontalschenkeln, an deren jedem je ein Berticalschenkel an der oberen und unteren Seite der ersteren mit zwei eisernen Schrauben besestigt ist. Aus der übrigens wünschenswerth einsachen Construction der Kluppe geht hervor, daß die Maximalspannweite der Kluppe die doppelte Länge des Horizontalschenkels, im vorliesgenden Falle 1m beträgt. Die Eintheilung setzt sich nämlich auf der Spange od, welche in der Nut läuft, in verkehrter Richtung der Eintheilung des oberen Berschiebungstheiles; also hier von links nach rechts wachsend, die 1m fort. In dieser Verschiebungsvorrichtung und Fortsetzung der Eintheilung, sowie der dadurch erreichten Raum-Ersparung an der Länge des Horizontalschenkels auf die Hälfte der Spannweite liegt das Sinnsreiche der Erstndung \*\*.

Die zwei aufgebogenen Drahte bei a und p dienen als Zeiger auf der Ein-

leitungsscala.

Die Handhabung dieser Kluppe ist eine äußerst leichte, und ist mir die bei anderen Meßkluppen fast stereotype Klage des Personales über Erschlaffung der Handsgelenke in Folge lange fortgesetzten, anstrengenden Arbeitens bei Führung der fraglichen Kluppe nie zu Ohren gekommen.

Das Fabricat selbst ist, wenn der oben angegebene Preis nicht mehr erhöht

wird, billig.

Diesen unbestreitbaren Borzügen ftehen folgende Mangel gegenüber.

1. Wo es sich um ganz genaue Messungen handelt und Differenzen von 1 und 2cm, z. B. bei contractlichen Lieferungen unter den Augen eines difficilen Contrashenten, Anlaß zu Bemänglungen der Abmaßresultate geben können, sind die Berticalsschenkel zu wenig stabil.

Die heyer - Staubinge r'iche Rluppe verdient diesen Borwurf teineswegs. D. R.
Der Schwalbenschweif-Falz wurde ichon bei der Friedrich'ichen Rluppe (fiehe Baur's holzweftunde)
angewendet, was auch von der Eintheilung gilt.

Die zwei Schraubenpaare, womit die Berticalschenkel an der Berschiebungsvorrichtung befestiget sind, gewähren nicht hinlänglich Halt (wie selbst das vorliegende neue Muster zeigt), wodurch die Berticalschenkel mit der Zeit locker werden und die Abmaßresultate an Berläßlichkeit verlieren.

2. Je größer die Stärkedimenstonen des abzumessenden Holzes sind (etwa über 70cm zu verstehen), desto ungenauer wird das Abmaßresultat, weil durch das weite Auseinanderziehen der Verschiedung die Verticalschenkel mehr an Halt und Stütze verlieren und beim Anlegen leichter nach Außen nachgeben.

3. Bei naffem Wetter quillt das Holz der Berschiebung, und die Kluppe ver-

fagt ihren Dienst ganglich.

Die Erweiterung der Nut, um diesem Uebelstande abzuhelfen, alterirt die Ge=

nauigkeit ber Meffung.

4. Im Allgemeinen nützen sich die Kluppen bei etwas grober Behandlung rasch ab und sind ziemlich gebrechlich; ein Mangel, der sich mit der Billigkeit des Fabriscates übrigens entschuldigen läßt. Der von mir unter Punkt 1 und 3 erhobene Borswurf dürste auch von anderer Seite aufgetaucht sein, da der Herr "Patentler" im vorliegenden Muster zur Erhöhung der Stabilität der Berticalschenkel eine Metallsleiste, freilich, wie es mir scheint, von unzureichender Stärke (1mm dick und 6mm breit) ehrsügte und die Kluppe durch Behandlung der Holzsaser mit Creosot gegen die ausquellende Wirkung der Feuchtigkeit unempfindlich machen will.

Im Großen und Ganzen kann die Kluppe in ihrer dermaligen Construction für Abmessungen von Hölzern mittlerer Stärkedimensionen (etwa 20 bis 60cm), wobei keine minutiöse Genauigkeit gefordert wird, insbesondere aber für Gebrauchs nahme bei Kluppirungen am stehenden Holze zu Schätzungszwecken bestens empfohlen

merben.

Ich möchte nur wünschen, daß der strebsame Herr Patent-Inhaber durch diese Darstellung sich bewogen finden möge, an der keineswegs außer dem Bereiche der Möglichkeit liegenden Beseitigung der besprochenen Mängel sortzuarbeiten.

# Untersuchungen über Formzahlen und Sortimentsverhältnisse von Wenmouthskiefern.

Bon Professor Dr. 3t. Sef.

Die in der nachstehenden Tabelle verzeichneten, auf Thondoben in ebener Lage erwachsenen 44 Stück Wehmouthstiefern, 49jährig, bildeten Oberholz (stellenweise noch einigermaßen geschlossen) in einer 20° bis 25jährigen Laubholzhege, vorwiegend aus Eichen und Eschen bestehend, und wurden im November 1873 theils mittelst Abschnittes und nachfolgender Stockrodung, theils mittelst Baumrodung zur Fällung gebracht. Der Massengehalt des Schaftholzes wurde durch Mittenmessung der 1m lang gemachten Sectionen ermittelt, der Massengehalt des Reisholzes durch Aufarbeitung der Aeste (je nach Bäumen) in Wellen von 1.25m Länge und 29cm mittlerem Durchmesser (100 Wellen = 2 Festmeter). Der Derbgehalt des Stocks und Wurzelholzes wurde durch Eintauchen der Spaltstücke und Wurzeln (im frischen Zustande) in Wasser und Messung des verdrängten Wasserquantums gefunden.

Die echten Formzahlen beziehen sich auf den Meßpunkt in  $\frac{1}{10}$  der Totalhöhe. Ihre geringe Abweichung von den bezüglichen unechten Reductionszahlen oder Brust= höhenformzahlen erklärt sich daraus, daß dieser Meßpunkt mit dem Brusthöhenmeßpunkte

(1.25m) ziemlich zusammenfiel.

spricht\*, muß das Streben, in dieser Richtung Besseres und Bolltommeneres zu bieten, lebhaft gebilligt und freudig begrüßt werden. Nichtsdestoweniger darf ein kritisches Urtheil über das Neugebotene nicht zurückgehalten werden, schon des löblichen Zweckes halber, auf etwa leicht zu behebende Mängel ausmerksam zu machen. Indem ich mir erlaube, mein Urtheil über diese Meßkluppe der Dessentlichkeit zu übergeben, will ich nur ansühren, daß ich mich hiezu aus dem triftigen Grunde berechtigt fühle, weil ich seit mehreren Jahren diese Meßkluppe im häusigsten Gebrauche habe und unter den verschiedensten Witterungsverhältnissen die Borzüge und Mängel der Construction zu beobachten Gelegenheit hatte.

Die Wiege des Systems stand in Salzburg, wo solche Kluppen, welche sich von Patent Handloß im Wesentlichen nicht unterscheiden, für das t. t. Familiengut Mattigshofen durch Vermittlung des genannten Herrn im Jahre 1871 angeschafft wurden.

Diese damals noch unprivilegirten und patentlosen, aber recht solid gearbeiteten Kluppen kosteten sammt Verpackung per Dutend 31 fl. De. W., gewiß ein beispiellos billiger Preis.

Diese Handloß'schen Kluppen erster Form waren im Duodecimalmasse auf halbe Zolle getheilt und hatten eine Spannweite von 48 Wiener Zoll, d. i. 1.26m.

Die Verticalschenkel hatten sammt Handhabe eine Länge von 78cm, der horizon=

tale Berschiebungstheil maß 70cm.

Zu Anfang des vorigen Jahres lieferte uns Herr Handloß wieder ein Dutend seiner Meßkluppen. Dieselben sind im metrischen Maße getheilt, zeigen auf der einen Seite Centimeter, während die andere Seite die correspondirenden Kreisflächen angibt. Diese Kluppen, etwas stärker gearbeitet, kosteten per Dutend 55 fl. 02 kr. De. W.

Die Spannweite ist 1.5m. Der Horizontalschenkel mißt 82cm, der Berticalsschenkel sammt Handhabe 80cm. Im Uebrigen stimmen dieselben mit der nachfolgend

beschriebenen patentirten Rluppe vollkommen überein.

Das mir vorliegende Muster der Kluppe "Batent Handloß" besteht, wie die Zeichnung auf S. 197 ersichtlich zu machen die Aufgabe hat, aus zwei in einander verschiebbaren Horizontalschenkeln, an deren jedem je ein Berticalschenkel an der oberen und unteren Seite der ersteren mit zwei eisernen Schrauben besestigt ist. Aus der übrigens wünschenswerth einfachen Construction der Kluppe geht hervor, daß die Maximalspannweite der Kluppe die doppelte Länge des Horizontalschenkels, im vorliesgenden Falle 1m beträgt. Die Eintheilung setzt sich nämlich auf der Spange c. d, welche in der Nut läuft, in verkehrter Richtung der Eintheilung des oberen Berschiedungstheiles; also hier von links nach rechts wachsend, die 1m fort. In dieser Berschiedungsvorrichtung und Fortsetzung der Eintheilung, sowie der dadurch erreichten RaumsErsparung an der Länge des Horizontalschenkels auf die Hälfte der Spannweite liegt das Sinnsreiche der Erstndung \*\*.

Die zwei aufgebogenen Drähte bei a und p dienen als Zeiger auf der Ein-

leitungescala.

Die Handhabung dieser Kluppe ist eine äußerst leichte, und ist mir die bei anderen Meßkluppen fast stereotype Klage des Personales über Erschlaffung der Handsgelenke in Folge lange fortgesetzten, anstrengenden Arbeitens bei Führung der fraglichen Kluppe nie zu Ohren gekommen.

Das Fabricat selbst ist, wenn der oben angegebene Preis nicht mehr erhöht

wird, billig.

Diefen unbestreitbaren Borgugen fteben folgenbe Mangel gegenüber.

1. Wo es sich um ganz genaue Messungen handelt und Differenzen von 1 und 2cm, z. B. bei contractlichen Lieferungen unter ben Augen eines difficilen Contrashenten, Anlaß zu Bemänglungen der Abmaßresultate geben können, sind die Berticalsschenkel zu wenig stabil.

Die hener - Staudinger'sche Kluppe verdient diesen Borwurf teineswegs. D. R.
Der Schwalbenschweif-Falz wurde schon bei der Friedrich'schen Rluppe (fiehe Baur's Holzmegtunde)
angewendet, was auch von der Eintheilung gilt.

Die zwei Schraubenpaare, womit die Berticalschenkel an der Berschiebungsvors richtung befestiget sind, gewähren nicht hinlänglich Halt (wie selbst das vorliegende neue Muster zeigt), wodurch die Berticalschenkel mit der Zeit locker werden und die Abmaßresultate an Berläßlichkeit verlieren.

2. Je größer die Stärkedimenstonen des abzumessenden Holzes sind (etwa über 70cm zu verstehen), desto ungenauer wird das Abmaßrefultat, weil durch das weite Auseinanderziehen der Verschiedung die Verticalschenkel mehr an Halt und Stütze verlieren und beim Anlegen leichter nach Außen nachgeben.

3. Bei nassem Wetter quillt bas Holz ber Berschiebung, und die Kluppe ver-

fagt ihren Dienst ganglich.

Die Erweiterung der Nut, um diesem Uebelstande abzuhelfen, alterirt die Ge=

nauigfeit ber Meffung.

4. Im Allgemeinen nützen sich die Kluppen bei etwas grober Behandlung rasch ab und sind ziemlich gebrechlich; ein Mangel, der sich mit der Billigkeit des Fabriscates übrigens entschuldigen läßt. Der von mir unter Punkt 1 und 3 erhobene Borswurf dürfte auch von anderer Seite aufgetaucht sein, da der Herr "Patentler" im vorliegenden Muster zur Erhöhung der Stabilität der Berticalschenkel eine Metallsleiste, freilich, wie es mir scheint, von unzureichender Stärke (1mm dick und 6mm breit) elnfügte und die Kluppe durch Behandlung der Holzsafer mit Creosot gegen die aufquellende Wirkung der Feuchtigkeit unempfindlich machen will.

Im Großen und Ganzen kann die Kluppe in ihrer bermaligen Construction für Abmessungen von Hölzern mittlerer Stärkedimenstonen (etwa 20 bis 60cm), wobei keine minutiöse Genauigkeit gefordert wird, insbesondere aber für Gebrauchsnahme bei Kluppirungen am stehenden Holze zu Schätzungszwecken bestens empfohlen

merben.

Ich möchte nur wünschen, daß der strebsame Herr Patent-Inhaber durch diese Darstellung sich bewogen finden möge, an der keineswegs außer dem Bereiche der Möglichkeit liegenden Beseitigung der besprochenen Mängel sortzuarbeiten.

# Untersuchungen über Formzahlen und Sortimentsverhältnisse von Wenmouthskiefern.

Bon Brofessor Dr. 3. Sef.

Die in der nachstehenden Tabelle verzeichneten, auf Thonboden in ebener Lage erwachsenen 44 Stück Wehmouthstiefern, 49jährig, bildeten Oberholz (stellenweise noch einigermaßen geschlossen) in einer 20° bis 25jährigen Laubholzhege, vorwiegend aus Eichen und Eschen bestehend, und wurden im November 1873 theils mittelst Abschnittes und nachfolgender Stockrodung, theils mittelst Baumrodung zur Fällung gebracht. Der Massengehalt des Schaftholzes wurde durch Mittenmessung der 1m lang gemachten Sectionen ermittelt, der Massengehalt des Reisholzes durch Aufarbeitung der Aeste (je nach Bäumen) in Wellen von 1.25m Länge und 29cm mittlerem Durchmesser (100 Wellen = 2 Festmeter). Der Derbgehalt des Stocks und Wurzelholzes wurde durch Eintanchen der Spaltstücke und Wurzeln (im frischen Zustande) in Wasser und Messung des verdrängten Wasserquantums gefunden.

Die echten Formzahlen beziehen sich auf den Meßpunkt in 1/10 der Totalhöhe. Ihre geringe Abweichung von den bezüglichen unechten Reductionszahlen oder Brust= höhenformzahlen erklärt sich daraus, daß dieser Meßpunkt mit dem Brusthöhenmeßpunkte

(1.25m) ziemlich zusammenfiel.

 =	2	3	4	5	<u>'                                      </u>	· ''		<u> </u>	10	11
Ord: rting&=	Mr.	•	Durchmesser in		Aronen=	Schaft- höhe bis zur	Stock: hohe	Gesammtholzmaffe	Schaftform zahl	
	Baumes	Bruft-	1/10 der Höhe	Stod:   höhe	1 4040	Rrone				
Nr.	- Danmes	Gentimeter		<u></u>	Meter			Cubitmeter	unechte	echte
- <u></u>	<u>'</u> 			<u> </u>	i j					
1	8	12.0	13.0	10.70	3.80	6.90	0.11	0.087956	0.57	0.
2	84	13 <sup>.</sup> 0	13.0	9.80	'	4.50	0.20	0.081359	0.47	0.
3	9	13.0	13.5	10.00		3 40	0.20	0.089104	0.48	0.
4 5	11 16	14·5 15·0	13 5 15·0	9·65 12·15	5·80 5·91	3·85   6·24	0.14 0·10	0·106647 0·159754	0·52 0·57	0. 0.
6	22	15.0	15·0	11.41	1 (	7.75	0.16	0.143681	0.51	<b>0</b> .
7	25	15.0	15.0	12 12	11	8-90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.142433	0.51	<u>0</u> .
8	6	15.2	15.5	11.90		6.10	0.17	0.149618	0.50	0-
9	43	16.0	15.5	13.20	. <b>5</b> ·00	ľ	0.12	0.176513	0.50	0.
10	18	16.5	16.5	12.30	4.80		0.14	0.176086	0.49	0.
11	30	16.5	16.5	12.60	-	1	0.14	0.181954	0.53	0.
12 12	37 15	16·5 16·5	16·5 17·0	10·50 9·50	<b>5.80 6.25</b>	4·70 3·25	0·20 0·20	0·137488 0·149522	0·47 0·48	. 0.
13 14	14	17.0	17.0	9.38		5·10	' ì	0-149522	0.23	. 0.
15	39	17.0	17.0	1	<b>5.80</b>			0.213650	0.54	0-
16	17	18.0	18 0			1	0.20		0-51	0.
17	12	18.0	18.0	10.75	4.50	6.25	0.17	0.206073	0.55	0-
18	5	18.5	18.0	13.75	'	6.87	0.24	0.279513	0.53	0.
19	20	18.5	18.5	10.65	) l		0.14	0.207703	0.55	0.
20	26	18.5	18·5 18·5	13.38		3·68 5·70	0·15 0·15	0·220445 0·244241	0.44	0 0.
21 22	31 3	18·5 19·0	19.0	10.60 12.40		1 !!	0.10	0.244241	0·58 0·51	0. 0
23	23	19.0	19.0	11.80	1.	7.05	0.12	0.273814	0.57	0.
24	21	19.0	19.0	10.90	,	1 11	0.25	0.222206	0.52	0.
25	28	190	19.0	13.70	4.51	9.19	0.17	0.285119	0.54	0.
26	2	20.0	20.0	13.30			0.15	0.314536	0.55	0.
27	24	20.5	20.5	11.42	11	''	0.11	0.266157	0.86	0.
28 29	19 29	20·5 21·0	21·5 21·0	11·50 12·40	:	5·00 7·50	0·25 0·20	0·283603 0·310591	0.55 0.55	0.
<b>30</b>	33	21.0	21·0	11.55	6.90	1	0.15	0.302902	0.49	0.
<b>31</b>	1	21.0	21.0	14.42	h.	7.95	0.27	0.361058	0.51	0.
32	32	21.5	21.0	13.00	] [	. I	0.20	0.317700	0.53	0.
88	41	21.5	21.0	13-27	[]	.1	0.20	0.409133	0.56	0.
34	40	22.0	22.0	14.25	11		0.12	0.385953	0.53	0.
35 26	10	22.5	22·5	13.00	1: 1	6:50	0.22	0.349520	0.50	0.
36 37	13 27	23·0 24·0	23·0 23·0	10.60 15.25	5·70 6·03	4·90 9 <b>-</b> 22	0·18 0·22	0·345714 0·482607	0·48 0·50	0. 0.
<b>38</b>	36	24.0	24·0	13.80	12	5.00	0.25	0.430519	0.52	0.
39	4	26.0	26.0	16.55	11	7.60	0.19	0.609074	0.50	Ŏ.
40	7	26.0	26.0	14.10	8.40	5.70	0.20	0.555789	0.51	0.
41	45	28.0	27.5	15.50	15		0.15	0.802901	0.23	0.
42	35	31.0	31.0	14.50	11 —		0.22	0.810206	0.47	0.
43	38	32·0	31·0 32·0		7·60 10·22	8·75 7·80	0·22 0·37	0.912577 1.071290	0·49 0·49	0.
44	30	33.0	0Z'U	18.00	10.22	1.00	V 31	1.071390	UAT	0.
Durd	hschnitt			_			_		0.517	0.5
Mini	mum	12	13	9.38	3.22	3.25	0.10	0.081359	0-44	0-4
Mari	mum	<b>3</b> 3	32	18.00	10.20	9-22	0.37	1.071390	0.58	0.9

Baumformzahl		Percentverl	jältniffe nach (	Das Stod= holz beträgt in Percenten	Art ber Wahnn			
ane <b>c</b> te	ефte	Shaftholz	Reisholz	Stocholz	der oberirdis schen Holz- masse	Art der Rodung		
0.61	0.52	79•5	5·7	14.8	17.8	Baumrobung		
0.55	0.22	76.3	12.4	11.3	12.8	Stockrodung		
0·56 0·58	0·52 0·67	72·8 78·1	11·2 9·4	16·0 12·5	19·0 14·1	Baumrodung		
0.67	0.67	77-6	12.2	9.9	10.9	~uumitooung		
0.61	0.61	72.7	13.9	13.4	15.4	,, ,,		
0.58	0.58	77.0	10.5	12.5	14.2	~		
0·54 0·54	0·5 <b>4</b> 0· <b>5</b> 8	74·6 76·2	6·7 5·6	18·6 18·2	22·0 22·1	Stockrobung Baumrobung		
0.57	0.57	74.5	11.4	14.1	16.5	~ anniconting		
0.00	0.60	78.7	11.0	10.3	11.4	<i>?*</i>		
0.55	0.55	76.0	15.0	9.0	10.4	Stockrobung		
0.60	0.57	65.7	16.7	17.6	21.2	99		
0.61 0.69	0·61 0·69	74·1 66·6	13·5 18·8	12·4 14·6	14·1 17·1	Baumrodung Stodrodung		
0.54	0.54	77.9	5.0	17.2	20.7	orderooming "		
0.65	0.65	74.0	12.0	14.0	16.4	"		
0.61	0.65	70.7	10.7	18.6	22.7	<i>"</i>		
0·62 0·51	0·62 0·51	76·2	9 <b>·6</b> 11 <b>·</b> 8	14·2 15·4	16·5 18·2	Baumrodung		
0.73	0.73	76.8	18· <b>4</b>	13.8	16.0	Stockrobung		
0.62	0.62	67-7	15.1	17.2	20.7	Baumrodung		
0.70	0.70	70-1	16.4	13.5	15.5	~		
0.62	0·62 0·65	73·0 73·5	13·5 16·0	13.6 10.5	15·6 11·9	Stockrodung		
0.64	0.64	74.2	11.1	14.7	17.2	Baumrodung		
0.63	0.63	80.1	9.4	10.2	11.7	"		
0.63	0.57	74.3	10.6	15.1	17.8	Stockrobung		
0·62 0·64	0·62 0·64	76·8 65·9	9·7 19·8	13.5	15.6	Baumrodung		
0.61	0.61	71.0	13.9	14·3 15·1	16·6 17·7	Stockrodung		
0.57	0 60	79.2	6.3	14.5	16.9	"		
0.68	0.71	66.2	14.6	19.2	23.7	"		
0.62	0.62	74.9	12.9	12.2	13.5	Baumrodung		
0.58 0.66	0·58 0·66	75·1 61·5	11 <b>·4</b> 23·1	13·5 15·4	15·5 18·1	Stodrobung		
0.60	0.65	71.5	14·5	14.0	16.2	Baumrobung		
0 60	0.60	76.4	11.6	12.0	13.6	Stodrobung		
0.57	0.57	73.4	9.8	16.8	20.1	Baumrobung		
0·61 0·70	0·61 0·73	69·8 63·9	12·6 19·9	17·6 16·2	21·2 19·3	Stodrodung		
0.59	0.13	64.0	16.0	20.0	24.9	Baumrobung Stockrobung		
0.57	0.61	71.6	11.0	17.4	21.0	Baumrodung		
0.26	0.59	70-7	10.4	18.9	23.4	Stockrobung		
0-60	0.61	_		_	=			
0-51	0.51	61.5	5-0	9.0	10-4			
0-73	0.73	80·1	23·1	20.0	23.7			

202

# Miscellen.

Ueber Wildschabenersat. Das Februar-Heft unseres Blattes brachte S. 97 eine turze Notiz über eine Entscheidung des Reichsgerichtes, betreffend die Competenz zur Entscheidung in Angelegenheiten des Wildschabenersatzes.

Um Mißbeutungen vorzubeugen, bringen wir im Nachstehenden den Wortlaut der gedachten Entscheidung sammt Gründen. Aus den letteren geht hervor, daß das Reichsegericht im fraglichen Falle nur deshalb für die gerichtliche Competenz entschied, weil es sich um die Frage handelte, ob und inwieweit ein zwischen. den Parteien abgeschlossenes Privat-Uebereinkommen überhaupt giltig und bei Bestimmung der quantitativen Höhe des Schadens maßgebend sei. Die auf Grund der a. h. Entschließung vom 1. December 1858 erlassene Berordnung der Ministerien des Innern und der Justiz vom 14. Jusi 1859, R. G. Bl. Nr. 128, welche zur Erhebung und Entscheidung aller Wilbschadensersatzensprüche die politischen Behörden als ausschließlich berusen erklärt, ist daher durch die erwähnte Entscheidung des Reichsgerichtes selbstverständlich nicht alterirt worden. Im Uebrigen verweisen wir die Leser auf die ausschließliche Darstellung des Gegenstandes in den Nummern 40 und 41 der "Wiener Landwirthschaftlichen Zeitung" und auf den Abbruck derselben in den Nummern 46 und 47 der "Desterreichischen Zeitschrift für Berwaltung", Jahrgang 1874, welcher wir nur Folgendes entlehnen:

Das t. t. Reichsgericht hat unterm 9. Juli 1874, Z. 126, über den zwischen den Gerichts= und Berwaltungsbehörden obwaltenden negativen Competenzconflict in Betreff der Zuständigkeit der Entscheidung des zwischen Josef P. und dem Grasen Gustav Th. anhängigen Streites wegen Wildschadenersatz zu Recht erkannt: "Zur Entscheidung des zwischen dem Herrn Josef P. und dem Herrn Grasen Gustav Th. obswaltenden und von dem Ersteren ursprünglich bei den politischen Behörden und nach Ablehnung der Competenz von Seite derselben — bei den Gerichten, und zwar bei dem Bezirksgerichte R. in Krain anhängig gemachten Streites wegen Ersatz von Wildschäden sind die Gerichte zuständig.

Gründe: Die thatsächlichen Boraussetzungen bes vorliegenden Competenzconflictes werben von keiner Seite bestritten, theilweise sogar ausbrudlich zugegeben und find bem= nach als richtig anzusehen. Sie bestehen in Folgendem: Herr Josef P. behauptet, daß ihm im Winter bes Jahres 1871 au feiner Obstbaumschule durch Wild aus bem von dem Herrn Grafen Gustav Th. gepachteten Jagdrebiere ein erheblicher Schaben zugefügt worben fei, und daß ber Berr Graf Gustav Th. ihm, nachdem er sich außeramtlich an ihn gewendet, mündlich versprochen habe, diesen Schaden zu ersetzen, sobald berselbe durch zwei unbefangene Schätzleute erhoben und bewerthet sein wurde. Nach ber sofort erfolgten außeramtlichen Erhebung und Schätzung dieses Wildschadens konnten fich aber die Parteien über die Ziffer des Schabenersates nicht einigen, wornach sich Berr P. genöthigt sah, sich mit Eingabe de praes. 18. Jänner 1872 an die t. t. Bezirkshauptmannschaft R. um Zuerkennung des von den beiden Sachverständigen mit 50 fl. 80 fr. bewertheten Schabenersates zu wenden; allein diese politische Behörde hat mit Entscheidung vom 18. Februar 1872, 3. 995, und in Bestätigung bieser Entscheidung auch die t. t. Landesregierung von Krain mit Erlaß vom 19. April 1872, Z. 2384, ben Berrn Josef P. mit seinem Wildschabenersat-Anspruche auf den Civilrechtsweg gewiesen, weil er diesen Anspruch junachst auf ein mundliches Bersprechen bes Beren Grafen Guftav Th., somit auf ein privatrechtliches llebereinkommen und auf die biernach folgende Schabenerhebung und Schätzung durch zwei Privatschätzleute stütze. Als nun herr P. diesfalls eine Rlage, und zwar jett auf Zuerkennung eines Schabenersatzes im Betrage von nur 48 fl. 80 fr. bei den Gerichten einbrachte, haben auch diese, und zwar bas fleierm.-farntnerische Oberlandesgericht in zweiter Inftang mit Entscheidung bom 20. Marz 1874, B. 2082, mit ber Begrundung, "baß zur Erhebung und inftangmäßigen Entscheidung aller Wildschadenersat = Ansprüche nach ber Berordnung vom 14. Juli 1859, Rr. 128 R. G. Bl., Die politischen Behörden als ausschlieglich berufen erklart worden feien", die Competenz ber Gerichte zur Entscheidung des erhobenen

Streites ganzlich abgelehnt. Es liegt daher hier wirklich der im §. 14 des Gesetzes vom 18. April 1869, Rr. 44 R. G. Bl., vorausgesette Fall eines negativen Competenzconflictes zwischen Berwaltungs- und Gerichtsbehörden vor, worüber das Reichsgericht zu entscheiben berufen ift. Nach bem auf einer a. h. Anordnung bes Raisers bernhenden Ministerialerlasse vom 14. Juli 1859, Nr. 128 R. G. Bl., sind nun allerdings zur Erhebung und inftanzmäßigen Entscheidung aller Bildschaden-Erfatzansprüche ausschließlich die politischen Beborden berufen. Dennoch tounte das Reichsgericht zur Entscheidung des vorliegenden Rechtsstreites nur die Gerichte als com= petent erkennen, weil beide streitende Theile schon bei ben vorausgegangenen abministrativen und gerichtlichen Berhandlungen zugestanden und bei der muudlichen Berhand= lung vor dem Reichsgerichte sowohl der Berr Bevollmächtigte des Antragstellers als auch der Herr Bertreter des Ministeriums des Innern übereinstimmenb darauf hingewiesen haben, daß der in diesem Streite eingeschrittene Berr B. seinen Anspruch auf Schabenersat junachst auf bas vorausgegangene außergerichtliche Anerkenntnig bes herrn Grafen Gustav Th., daß von Seite seines Wildes ein Schaden in der Obstbaumschule bes Klägers angerichtet worden fei, und auf deffen vom Herrn P. angenommenes munbliches Berfprechen ftute, daß Graf Th. Diefen Schaben erfeten wolle, und daß dieselben nur über bas Quantum dieses Schabens und über die Art ber Erhebung und Bewerthung dieses Quantums, sowie über das Ausmaß der hiernach zu leistenden Entschädigung streiten. Darüber aber zu entscheiben, ob und inwieweit dieses voraus= gegangene Privat=Uebereinkommen überhaupt giltig und bei Bestimmung ber quantitativen Bobe des Schabene maggebend fei, tonnen, da es sich hierbei ausschließend um Beurtheilung von Privatrechtstiteln handelt, im Sinne ber bestehenden Gesetze nur die G erichte als berufen erkannt werben."

Forftstatistif, forstliches Versuchswesen und Aufstellung von Wirthfcafteregeln. Die Gefammtverhaltniffe eines Balbes, beren Ginfluß auf Entwicklung und Extrag ber Bestände und die hieraus abzuleitenden Wirthschaftsregeln bilden nicht nur den bei der Forsteinrichtung festzustellenden forstlichen Thatbestand (man vergleiche Albert, Lehrbuch der forstlichen Betriebsregulirung, Wien 1861), sie find auch vom höchsten Interesse für die Wissenschaft und die forstliche Praxis. Es erscheint demnach als eine Aufgabe der Regierung, die bezügliche Thätigkeit der Walbbesitzer nach einem einheitlichen Plane zu regeln, zu unterstützen und zu erganzen und durch ein solches gemeinschaftliches Busammenwirken allmälig eine sichere Grundlage für die Waldwirthschaft und Forstgesetzgebung des Landes, sowie für die Wissenschaft zu Diese Aufgabe tann aber am einfachsten nur baburch gelöft werden, daß bei ber oberften Forstbehörde bes Landes ein Bureau für Forftstatiftit, forftliches Bersuchswesen und Aufstellung von Birthschaftsregeln errichtet wird welches seine Absichten und Anordnungen, sowie die Resultate seiner Arbeiten in einer amtlichen, möglichst wohlfeil abzulaffenden Zeitschrift veröffentlicht. Der Anfang mit einer derartigen Einrichtung wurde vor Kurzem in Baiern durch Errichtung einer befonderen Section im Ministerialforstbureau für Statistit und Bersuchswesen gemacht, und wird dieses Vorgeben hoffentlich bald Nachahmung finden, da die Bereinigung eines solchen Bureaus mit einer Forstlehranstalt leicht die Lehrer von ihrem eigentlichen Berufe zu fehr abzieht und, da bie Anordnungen an die außeren Behorden doch nur von der oberften Forstbehörde ausgehen konnen, umständlich und einer einheitlichen Leitung des Ganzen weniger förderlich ift. Selbstverständlich können die Lehrer an den forstlichen Lehranstalten des Landes durch Uebernahme einzelner Untersuchungen, durch Stellung wissenschaftlicher Fragen und durch die wissenschaftliche Berwerthung ber gewonnenen Resultate die Arbeiten und Zwede bes fraglichen Bureaus wesentlich fördern. Daß diesem für die Lösung naturmissenschaftlicher Fragen entsprechende Rrafte jur Berfügung fteben muffen, bedarf teiner weiteren Ausführung.

Professor Dr. Albert.

Bersuche mit Pinus Pinaster (Ait.) in Ungarn. Obwohl schon Döbner bas sorftliche Bublicum in seiner Botanik ausmerksam machte, daß die Acclimatisations=

Bersuche mit dieser Baumart in Baiern gescheitert seien, indem die Pflanzen, welche im Berbste zum zweitenmal getrieben haben, erfroren sind; machte bennoch mit diefer Holzart der Forstmeister (früher Professor) Ferdinand Illes auf einem Gute des Grafen Julius Karolyi, in der Nähe von Nagy-Karolyi (Szathmarer Comitat), auf rigolirtem Sandboben einen Bersuch. Er saete mit Pinus Pinaster zum Bergleiche auch Pinus austriaca und sylvestris und ließ zwischen den Saatrillen einzelne Hanfkorner ein= steden, aus welchen über mannshohe, üppige Schattenspender heranwuchsen. Die Sommerhite ertrug der Pinus Pinaster am leichtesten, sylvestris dagegen am schwersten. Dem heißen und burren Sommer folgte ein trodener, ftrenger Winter; die Pflanzen erhielten teine fünstliche Dedung; bie Pinus Pinaster erfroren alle, die gemeinen Fohren gingen wegen der sommerlichen Durre zu Grunde; dagegen erhielten sich die Schwarzföhren bis heute und entwickelten sich normal. — Im Jahre 1874 legte Herr 3Ues auf demselben Orte mehrere Saatkampe an und führt die Dimensionen der einjährigen Samlinge folgends an: Bei Pinus Pinaster Stamm 17, Wurzel 35 Centimeter, bei Pinus austriaca Stamm 5.3, Wurzel 40 Centimeter, bei Pinus sylvestris Stamm 8, Burzel 33 Centimeter, und zwar mit ber Bemerfung, daß die Burzel ber Schwarzföhre noch länger war, aber beim Ausheben abgeriffen wurde. Diefen, aus ber "Erdeszeti Lapok" genommenen Daten tonnen wir noch Folgendes hinzufügen: 3m Instituteforste der Schemniger Forstakabemie wurde im Berbste 1873 ein halbes Joch lehmigen Trachtbobens in sudwestlicher Lage mit zweijährigen, im Freien erwachsenen, und immer unbededt überwinterten Pinus Pinaster bepflanzt, von welchen feine einzige den darauffolgenden ftrengen Winter aushielt. In den früheren Wintern machte ich bei den Samlingen die Bemerkung, daß dieselben nur dann gut durchwintern, wenn fie mit Schnee bebectt find. - Dbigen Erfahrungen fteht bie Behauptung gegenüber, daß es schon in manchen Parkanlagen des ungarischen Tieflandes, z. B. im Somogher Comitate auf dem Besitze des Herrn 3. Inten, Pinus Pinaster im Freien zu erziehen gelang. Fe.

Eine empfehlenswerthe Barietät des Nußbanmes. Die Nußbäume leiden häusig durch Spätfröste, in Folge deren Mißernten eintreten. Es verdient in dieser Beziehung ein Rath Beachtung, der ursprünglich durch die "Fundgrube" von Frankreich aus ertheilt, von da in "Fühling's landw. Ztg." übergegangen ist. Es ist dies die Anpflanzung der Abart Juglans regia serotina, welche die in angeregter Beziehung schätzenswerthe Eigenschaft besitzt, erst im Juni zu blühen und deshalb dem Erfrieren weniger ausgesetzt zu sein — daher Johannis = Wallnuß, in Frankreich Noyer de St. Jean. Es wird diese Varietät des Wallnußbaumes zugleich die für eine

Ginführung besfelben in rauhere Begenden geeignetfte fein.

Eicheln als Sandelsartikel für Surrogatkaffees Fabrication. Die Besteutung des Surrogatkaffees steigert sich von Jahr zu Jahr; aus dem wenig wesents lichen Gewerbe der früheren Zeit bildete sich bereits ein volkswirthschaftlich wichtiger Industriezweig heraus. Den ärmeren Bolksclassen wird dadurch ein angenehmes und nahrhaftes Getränk geboten, welches zwar nicht die ausgezeichneten Eigenschaften von jenem aus der echten Kaffeebohne erreicht, doch beim geringeren Preise diesen Bevolskerungsschichten immer zugängiger wird und demnach der genannten Fabrication ein sicheres Publicum bewahrt. Dies führte stets mehr zur Bervollkommnung in der Erzeusgung und zur Einführung neuer Rohstosse.

Besonders die Eichelfrucht dürfte für Surrogatkaffee-Erzeugung bereits sehr verwendet sein, indem selbe hiefür vorzügliche Eigenschaften besitzt. Diese Erweiterung der Eichelkaffee-Fabrication kann nun zur Folge haben, daß einerseits die Erzeuger zum Bezuge des Rohmateriales aus entfernteren Gegenden schreiten müssen, und anderseits in Bestwern von entlegeneren Waldungen der Wunsch rege werden kann, wenigstens einen Theil ihrer Eichelfrüchte in besserer Weise als durch Mastung zu verwerthen, sohin an derartige Fabrikanten zu verkaufen.

Dies Lettere könnte wohl erst bann in wahrhaft vortheilhafter Beise geschehen, wenn die Sichel, so weit es möglich, von ihrem Wassergehalt befreit, sonach im trocken-

sten Zustande verfrachtet würde. Ein gewöhnliches Trocknen an der Luft wäre in dieser Beziehung noch nicht genügend, sondern es müßte wohl eine effectvollere Wasser-Entziehung durch fünstliche Austrocknung erfolgen, dadurch ist dann auch das Verderben der Sicheln während einer längeren Ausbewahrung abgewendet. Können dieselben bei dieser Vordereitung auch von den Schalen befreit werden, wodurch ebenfalls weitere Sewichtsverminderung herbeigeführt würde, so ist für Transportzwecke noch mehr gesichehen. Es gelangt dann nur der für Kasse-Erzeugung wesentliche Körper der Eichelfrucht zur Verfrachtung.

Rleinere Bersuche erzielten bei Eicheln, die oberhalb eines gewöhnlichen Küchensherdes behandelt wurden, nicht nur eine vollkommene Darrung, sondern auch Röstung. Die Schalen wurden ganz spröde, zersprangen und konnten complet entsernt werden. Es zersfiel jede Eichel in ihre zwei Theile, welche ähnlich der Cacaobohne waren. Bei einer derartigen Behandlung in größerem Maßstade könnten die Eicheln in Sac oder Faß behuss weiterer Berarbeitung in den Surrogatfabriken zum Transport gebracht werden und müßsten auf die längste Zeit hinaus durch solchen äußersten Grad der Wasserntziehung unveränsderlich sein. Die Gewichtsabnahme gegen ganz frische grüne Eicheln betrug bei jenen kleineren Bersuchen  $40^{0}/_{0}$  und darüber. Im eigentlichen praktischen Betriebe dürste wohl im Maximum nur eine Gewichtverminderung von  $35^{0}/_{0}$  erzielt werden.

Eicheln, die in größeren Mengen auf einer gewöhnlichen einfachen Brauhauss darre getrocknet wurden, konnten weitaus nicht zu diesem Zustand gebracht werden, die erreichbare Temperatur von circa  $40^{\circ}$  R. war natürlich hiezu noch ungenügend. Die Eicheln wurden zwar vollfommen gedarrt, die Schalen jedoch nicht so hart und spröde, daß sie absprangen und bei nachheriger Behandlung durch eine Abspreumaschine leicht abzusondern waren.

Es scheint, daß zur vollkommenen Lösung dieser Anfgabe, welche demnach nicht blos Darrung, sondern auch Röstung erheischt, damit die Eicheln srei von den Schalen als completes Halbsabricat gewonnen werden, Borrichtungen ähnlich den Obstdarren bestens entsprechen dürsten. Die Neuzeit kennt hierin bereits vorzügliche Constructionen und sogar transportable, sogenannte Wander-Obstdarren. Mit solchen könnte die Borbereitung schon im Walde, wo das Brennmaterial an und für sich weniger in Rechenung fällt, nach und nach an verschiedenen Orten vorgenommen und sonach größere Bortheile erzielt werden.

Das Banillin der Nadelhölzer, ein neuer Gegenstand forstlicher Indnstrie. Bereits vor mehr als zehn Jahren fand Th. Hartig in den Cambials säften der Nadelhölzer einen trystallinisch darstellbaren, dem Salicin ähnlichen Körper, den er zuerst als Laricin, später aber, nachdem er ihn in der Mehrzahl der Nadelshölzer aufgefunden hatte, als Coniferin bezeichnete.

Später ergab sich, daß das zu den Glycosiden gehörende Coniferin durch Beschandlung mit Emulsin in Fruchtzucker und einen zweiten Körper spaltbar ist, dessen krystallinische Form, Farbe, Geruch und Geschmack gleich sind denen des Körpers, det die Banilleschalen des tropischen Amerika durchtränkt und auf der Außenfläche dieser Früchte eine weiße, krystallinische Efflorescenz bildet.

Dieser weiße, krystallinische Körper wurde zuerst dargestellt durch F. Thiemann und W. Haarmann. Die von ihnen ermittelte Zusammensetzung ist  $C_8$ ,  $H_8$ ,  $O_3$ , d. i. auch die des aromatischen Princips der Früchte der in Rede stehenden Epidendron vanilla L., einer der zahlreichen, unserem Ephen ähnlich, an Bäumen hinaufklimmenden Schmarotzersträuche in den Wäldern des tropischen Amerika.

Die Gewinnung bieses Körpers im Großen ist von den genannten Chemikern unter dem Schutze von Patenten bereits in Thürings Fichtenwäldern in Angriff genommen worden, verspricht in Folge des hohen Preises der Banillenschoten und des Umstandes, daß die Leistungsfähigkeit des Banillin die der theuern Banillensrüchte muthmaßlich um mehr als das Zehnsache übersteigen dürfte, gewinnreich zu werden.

Die Strendecke und die Lage der Wälder. In der agricultur-chemischen Section der jüngsten Versammlung deutscher Naturforscher hielt Ebermayer einen längeren Vortrag über die wissenschaftliche und praktische Bedeutung der forstlichen Beobachtungsstationen, speciell über die Bedeutung der Streudecke für den Wald. Ueber die 8—12 jährigen Beobachtungen hierüber, die nächstens aussührlich publicirt werden sollen, machte er folgende vorläufige Mittheilungen:

Die jährlich fallende Streumenge ist natürlich in erster Linie von der Zahl und Größe der abfallenden Blätter und Nadeln abhängig. Ohne hier auf die verschiedenen Factoren einzugehen, welche dabei in Betracht kommen, sei nur erwähnt, daß die Größe der Blätter einer und derselben Holzart, z. B. der Rothbuche,

wesentlich durch die Meereshohe beeinflußt wird.

Durch zahlreiche Belege wird nachgewiesen werden, daß die Blätter dieser Holzart auf gleich fräftigem Boben mit der Erhebung über die Meeresssläche immer kleiner werden, und daß der Flächeninhalt der Buchenblätter in Gesbirgsgegenden dreis dis viermal geringer ist, als im Tieflande. Deunoch ist die Humusmenge in den Gebirgsgegenden durchschnittlich größer als in Niederungen, weil dort die Verwesung der Blätter und Nadeln in Folge der niederen Temperatur viel langsamer erfolgt als hier. Sehr bemerkenswerth ist serner die durch zahlreiche Untersuchungen nachgewiesene Thatsache, daß die Gesammt-Aschenmenge der Streumaterialien im Allgemeinen ebenfalls mit der Seehöhe abnimmt, daß demnach auch die Streunutzung in Niederungen in chemischer Hinsicht — also bezüglich der Pflanzen-Ernährung — viel nachtheiliger sein muß als in Gebirgsgegenden. In letzteren Lagen ist dagegen wieder die physitalische Wirkung der Streudecke von höchster Bedeutung. (Tagebl. Natursorscher 1875, Nr. 1.)

Die Sommerdürre der Bäume. Bei den im Herbste abgefallenen Blättern werden, wie dies namentlich Liebig und Julius Sachs festgestellt haben, vor dem Abfalle die wichtigsten Zellenbestandtheile aus den Blättern in den Stamm zurücksgeleitet, so die Eiweißtörper und Stärke, von Aschenbestandtheilen besonders Kali und

Phosphorfäure.

Professor Araus untersuchte nun an Syringa vulgaris L., Cornus. mas L. und Aesculus Hippocastanum L., wie sich die sommerdürren Blätter bezüglich dieser Rücleitung der in ihnen enthaltenen Eiweißkörper, Kohlenhydrate und Salze verhalten. Aus seinen Untersuchungen geht hervor, "daß in den sommerdürren Blättern die protoplasmatischen Substanzen (Eiweißkörper): Protoplasma, Primordialschlauch, Bellern, protoplasmatische Grundlage der Chlorophylkförner, so wie sie zur Zeit des Eintrittes der Trockne vorhanden sind, im Blatte zurückleiben, mitvertrocknen und später abgesworsen werden. Es erwächst daher den Pflanzen durch die Sommerdürren ein beträchtlicher Verlust an Eiweißsubstanzen".

			<del>-</del>	_		. •		Sommerd	ürre Blätter	Herbstliche Blätter	
Stickftoff	•	•	•	•	•	•	•	1.947	24%	1.370	140/0
Phosphorfäure	•	•	•	•	•	•		0.522	6.50/0	0.373	3.80/0
Kali	•	•	•	•	•	•	•	2.998	37.30/0	3.831	39.70/
Kalt	•	•	•	٠.	•	•		1.878		2.416	
Mineralstoffe .	•	•	•	•	•	•	•	8.028	-	9.636	

Somit ist der Stickstoff= und Phosphorsäuregehalt in den sommerdürren Blättern fast doppelt so hoch als in den herbstlichen, dagegen der Kaligehalt fast gleich. Bes benkt man nun, daß der Kaligehalt in den herbstlichen Blättern nur der Rest des vor der Zurückleitung in den Stamm vorhandenen ist, so muß man annehmen, daß aus den sommerdürren Blättern ebenfalls eine Auswanderung des Kalis

und ber zu diesem in innigster Beziehung stehenden Stärke stattgefunben hat.

Es ergibt sich aus allbem die interessante Thatsache, daß bei der Sommerdürre der Blätter das Rali und die Stärke, nicht aber die Phosphor= säure und Eiweißkörper zurückwandern.
—h.—

(Landw. Cent. Bl. 1874. Dec. Heft. — Der Raturforscher 1874, Rr. 26, 27 und 35.)

Das Wildheuen in der Ochweiz. G. Rrauß schreibt hierüber in der "Deutsch. landw. Zig.": Die Wildheuplate find schmale, schwer zugängliche Grasftreifen auf 5000 bis 6000 Fuß, die ihrer steilen Boschung halber selbst von dem Gaisbuben und feiner verwegenen Beerde nicht betreten werden konnen. Der Tag, von welchem an hier geheuet werden darf, ift entweder ein= für allemal durch das Gesetz festgestellt, ober die Gemeinde beschließt hierüber alljährlich. In Engelberg murbe in diesem Jahre durch Gemeinderathsbeschluß vom 19. August an das Wildheuen gestattet. Der Termin hangt vom Wetter ab und fällt immer um die Mitte bes Monats August. In Engelberg konnen beliebig viele Angehörige einer und berselben haushaltung zum Wildheuen geben, mahrend dies an vielen Orten nur einem Manne aus jeder Haushaltung gestattet ift. Das Wildheuen ift mit großen Gefahren verbunden; ber Wildheuer schwebt fast beständig zwischen Leben und Tod; ein Fehltritt kann ihn in den tiefsten Abgrund fturgen. Deghalb find die Wildheuer gewöhnlich mit Fußeisen verseben und binden fich außerbem noch an fehr gefährlichen Stellen mit Striden an irgend einen hinter ihnen befindlichen festen Punkt an. Tropbem verlangt bas Wildheuen alljährlich seine Opfer. Gegen Abend oder am nächsten Tage bringen die Wildheuer, nachdem fie über tiefen Abgrunden übernachtet, das Wildheu, wenn die Sonne dasfelbe einigermaßen geborrt hat, in weitmaschigen Negen auf dem Rucken nach ihrer Wohnung im Thale, ober sie tragen es in kleine Beuspeicher, die im Gebirge liegen, ober feten es dort in Mieten zusammen, um das Hen im Winter über den Schnee in's Thal zu schlitten. Dan rechnet, bag ein Mann täglich einen Centuer Wildheu gewinnen tann; dasselbe riecht sehr aromatisch und ift sowohl ausgezeichnetes Milch= als auch Mastfutter. Das Wildheu bildet eine wesentliche Zugabe jum Wintersutter; ohne Wildheu könnten die Alpen ihre Biehstände nicht durchwintern, da für dieselben wohl die Sommerweibe, nicht aber das Winterfutter reicht. Der aus bem Wilbheu gewonnene Dünger kommt außerdem ben Thalwiesen sehr zu Statten; dasselbe verniehrt also birect und indirect bas Winterfutter.

Die Trüffelcultur in Berbindung mit der Holzzucht in Frankreich. Die Trüffelcultur nimmt in Frankreich immer mehr an Ausdehnung zu, so daß im Jahre 1873 die Gesammtausbeute 1,588.100 Kilog. Trüffeln, die mindestens einen Betrag von 18 Millionen Francs repräsentiren, betrug. Bon forstlichem Interesse hiebei ist die durch jene Cultur geförderte Berbreitung der weißen Eiche. Biele Grundseigenthümer haben auf ihren Ländereien diese Holzart, die der Trüffelcultur sehr zusträglich ist, pflanzen lassen. (D. Landwirth.)

"Unzerftörbare" Banmpfähle. Nach einem englischen Journale kann man die Dauer von Baumpfählen durch Bestreichen mit gekochtem Leinöl, in welches man Holzkohlenstaub bis zur Consistenz gewöhnlicher Delfarbe eingerührt hat, wesentlich erhöhen. Nach bem Erfinder zeigen so behandelte Pfähle, nach sieben Jahren aus der Erde gezogen, noch unveränderte Beschaffenheit.

## Siteratur.

I. Reue Erscheinungen. (Borräthig bei Faesh & Frick, t. t. hofbuchhandlung in Wien.)

Anleitung, turze, zur Bekämpfung, des Fichtenborkenkäfers. Hersg. v. t. t. Aderbau-Ministerium Wien, Faesy & Frick. fl. —.20, mit Post fl. —.30.

Baur, Frz., Forstakabemie ober allgemeine Hochschule? Ein Beitrag zur forstl. Unterrichtsfrage. (Aus: "Monatsschrift für Forst- und Jagdwesen".) fl. —.72, mit Post fl. —.82. Stuttgart, Schweizerbart.

Borggreve, Bernard, Haide und Wald. Specielle Studien und generelle Folgerungen über Bildung und Erhaltung der sog. natürl. Begetationsformen oder Pflanzengemeinden. Berlin, Cronbach. fl. —.75, mit Post fl. —.85.

Dietrich, Dav., Forst-Flora oder Abbildung und Beschreibung der für den Forstmann wichtigen wildwachsenden Bäume und Sträucher, sowie der nützlichen und schädlichen Kräuter. 1. Band Bäume und Sträucher mit 127 illuminirten Kupfertaseln. Bollständig in 60 Lfgn. 5. Aufl. 1. Lfg. Leipzig, Baensch. fl. —.96 mit Post fl. 1.—

Geger, Dominit, die Auerhahnbalz. 2. Aufl. Graz, Berl. Lenkam-Josefsthal. fl. 1.20.

Jäger, H., die schönsten Pflanzen des Blumen- und Landschaftsgartens, der Gewächshäuser und Wohnungen. Hannover, Cohen & Risch. fl. 7.20.

— Johann Phil. Ernst Ludw., das Forstculturwesen nach Theorie und Erfahrung. 2. Aust. neue wohlseile Ausg. Marburg, Elwert's Berl. fl. 2.40.

Rellner, A., Berzeichniß der Räfer Thüringens mit Angabe der nützlichen und der für Forst-, Land- und Gartenwirthschaft schädlichen Arten. Gotha, Thienemann. fl. 3.60.

Kohlmann, W., Cubiktabellen über geschnittene u. beschlagene Hölzer berechnet nach Meter - Maß.

3. Ausl. Eilenburg, Offenhauer. Geb. fl. 1.08, mit Post fl. 1.18. - Cubiktabellen über runde Hölzer, berechnet nach Meter-Maß. 5. Ausl. Ebd. geb. fl. —.90, mit Post fl. 1.—

— Cubiktabellen il. runde, geschnittene u. beschlagene Hölzer, berechnet nach Meter-Maß. 5. Aufl.

Ebd. geb. fl. 1.80, mit Post fl. 1.90.

Postel, Emil, der Führer in die Pflanzenwelt. Hilfsbuch zur Auffindung und Bestimmung der wichtigsten in Deutschland wildwachsenden Pflanzen. Mit 4 Chromolith. und mehr als 600 in den Text gedruckten Abbildungen (in Holzschn.) 6. Ausl. Langensalza, Schulduchh. fl. 5.40.

Reuß, L., über Entwässerung der Gedirgswaldungen. Prag, Rziwnatz in Comm. fl. —.20, mit Post fl. —.30.

Schneider, Carl, die Pürsche auf den Rehbock. Aus der Praxis dargestellt. Gohlis. Wolff. fl. —.90, mit Post fl. 1.—

Zeitschrift, schweizerische, für das Forstwesen. Organ des schweizerischen Forstvereins. Red. von El. Landolt. Jahrg. 1875. 4 Hefte. Zürich, Orell, Füßli & Co. fl. 3.—, mit Post fl. 3.25.

#### II. Recensionen.

Borftliche Chrestomathie. Beitrag zu einer spstematisch-kritischen Nachweisung und Beleuchtung der Literatur der Forstbetriebslehre und der dahin einschlagenden Hilfsund Grundwissenschaften, von Friedrich Freiherrn von Löffelholz-Colberg, L. baierischem Oberförster in Lichtenhof. V. 1., die Forstproductions-Lehre, enthaltend, Berlin, 1874. Berlag von Julius Springer. gr. 8. 160 S. 3 fl.

Bu den unentbehrlichen wissenschaftlichen Hilfsmitteln gehören Bibliographien, welche in spstematischer Ordnung einen Ueberblick über die gesammte Literatur eines Wissenszweiges und dadurch die Möglichkeit gewähren, sich rasch und sicher zu orientiren.

Solche Arbeiten sind über alle Vorstellung mühevoll, wenig dankbar und für den Berfasser durch ihre Einförmigkeit ermüdend. Es gehört ein echter, unermüdlicher Bienenfleiß dazu, um das vielgliederige Gefüge einer solchen Literatur-Rachweisung ohne große Lücken herzustellen. Diesen Fleiß hat der am 4. October vergangenen Jahres verstorbene Verfasser ber vorliegenden Chrestomathie in seltenstem Maße besessen.

Der erste Band der Chrestomathie, die einleitenden Schriften, forstgeschichtlichen und forststatistischen Werke, Literatur-Repertorien 2c. enthaltend, erschien 1866, der zweite 1867. Letterer weist die Literatur der Zeitschriften und Vereine über das Forstunterrichtswesen und die wissenschaftlichen Fortbildungsmittel nach. Der vierte Band
folgte 1868, der dritte 1871. Sie enthalten die Literatur der reinen und forstlich-angewandten Mathematik. Der fünste Band schließt sich nunmehr an und bringt sehr
forgfältig gearbeitete Nachweisungen über die Hand- und Lehrbücher der gesammten
Forstwissenschaft, Katechismen, Wörterbücher, Kalender 2c., sämmtlicher Schriften über
Waldbaulehre, Eulturbetrieb, Monographien einzelner Holzarten; daneben zahlreiche
historisch-statistische, biographische, kritische Notizen.

Die Anforderungen, welche man an ein berartiges Werk zu stellen berechtigt ift, sind vollständig erfüllt. Das Material ist vollständig zusammengestellt, übersichtlich gesorbnet, systematisch gegliebert. Einzelnen wichtigen Tagesfragen, z. B. der Preßler'schen Reinertrags-Theorie, ist besondere Anfmerksamkeit geschenkt und die aus sie bezügliche

Literatur sorgfältig gesammelt, so daß man sich leicht über die Stellung unterrichten kann, welche die bedeutenderen Schriftsteller zu der Frage einnehmen. Die angeführten Kritiken sind der Literatur entnommen und rühren zumeist von bedeutenden Kritikern her.

Der verdienstvolle Herr Verfasser, dessen Hinscheiden wir tief zu beklagen haben, hat das von ihm begonnene große Werk nicht vollendet. Die Fortführung desselben würde sehr zu wünschen sein; aber nur Wenige werden den eisernen Fleiß eines Löffelholz-Colberg berg besitzen, und es erscheint zweiselhaft, ob für die Fortsetzung eine geeignete Kraft gewonnen werden wird.

Der vorliegende fünfte Theil ist neben den Männern der Wissenschaft namentlich auch den Praktikern warm zu empfehlen. Sie werden durch denselben in den Stand gesetzt, sich über irgend eine wirthschaftliche Frage rasch und ohne mühsames Unterssuchen zu orientiren.

Der Berlagshandlung gebührt das Lob, daß sie nicht Mühe noch Kosten gescheut hat, ein Werk herzustellen, dessen sinanzielle Erträge sicherlich hinter vielen ans beren BerlagssUnternehmungen weit zurückstehen. August Bernhardt.

**Aurze Anleitung zur Bekämpfnng des Fichtenborkenkäfers.** Herausgegeben vom t. t. Acerbauministerium. Wien 1875, Berlag von Faesp & Frick. gr. 8. 15 S. 20 fr., mit Postversendung 30 fr.

Die 15 Seiten starke Broschüre bringt in natürlicher Größe die Abbildungen bes Insectes im Larven= und Raferzustande, außerdem eines charakteristischen Fragstudes von der Saftseite ber Rinde mit Bohrloch, Rammelkammer, Muttergang, Larvengangen und Wiegen. Darauf folgt Lebensweise und Aufenthalt bes Rafers in ben verschiedenen Entwidlungestadien und bie Schwärmzeit. Ferner Borbeugung gegen ungewöhnliche Bermehrung, rationelles Legen von Fangbaumen und ganzen Fangschlägen. Die Anzeichen des bereits stattgehabten, nicht leicht zu erkennenden Raferanfluges, bevor die weitere Berbreitung stattgefunden, endlich der Rampf gegen den Borkenkafer, wobei hauptsach= lich bavor gewarnt wird, "hinter dem Käfer" zu arbeiten, statt ihm vorzubeugen oder ihn bort zu packen, wo er wirklich steckt. Bei Bertilgung ber Käferbrut muffen die Fangbaume districtweise nummerirt und im Berzeichnisse die Zeitpunkte bes Einbohrens bemerkt werben, bann nach Beendung der Muttergänge erfolgt die Berbrennung der abzuschälenden Rinde und außerdem der beim Abfallen gesammelten Infecten. Infectenkalender für Fichtenreviere (nach Rateburg). Zum Schluffe enthält bie leicht fagliche Schrift einen ganzen Operationsplan für die Bortentaferbefampfung und Bertilgung im Falle bereits stattgehabter Berheerungen, wobei die Aufarbeitung der vom Rafer verlassenen, absterbenden oder abgestorbenen Fichten den dringenderen Bekampfungs= und Bertilgungsaufgaben immer erft nachfolgen muß.

Funstrirte Jagdzeitung. Organ für Jagd, Fischerei, Naturkunde. Herausgegeben von Oberförster W. H. Ritssche. Leipzig, Schmidt & Günther. 4°. Jährlich 24 Nummern. Abonnement fl. 3.60, mit Post fl. 4.08.

Bom zweiten Jahrgange liegen uns die ersten 9 Nummern vor. Erörtert wird in zwei Abhandlungen die Bogelschutzfrage und ihr Berhältniß zur Jagd. Die eine berselben weist nach, daß die Bogelschutzfrage von vielen Schriftstellern der neueren Zeit einseitig behandelt worden sei, daß ein Borgehen in derselben ohne Berücksichtigung der naheliegenden Interessen der Jagd unzulässig erscheint und in der einschlägigen Gesetzgebung zu widersinnigen Bestimmungen führt; enthält weiter beachtenswerthe Nachweise über die Schonungswürdigseit einzelner Arten und Fingerzeige für die Bestimmungen der Gesetz zum Schutze der Bögel. Die zweite Abhandlung führt den Beweis, daß die bis zum Jahre 1848 in Preußen geltende Gesetzgebung geeignet war, einer schäblichen Berminderung zahlreicher Bogelgattungen mit Ersolg entgegenzuwirken. Erst das im Jahre 1848 ersolge Ausgeben der Provinzialzgesetz, welche der im Landrechte sußenden Lehre vom freien Thiersange einen Damm entgegenstellten, hat die allgemeine und rasche Berminderung der Bögel zur

Folge gehabt. Die ältere Gesetzgebung würde mit einer, den heutigen Anschauungen entsprechenden Modification ausgereicht haben, den Bogelschutz fräftig zu handhaben.

Ferner enthalten die Nummern: Bericht über das Mißlingen eines Bersuches zur Acclimatistrung der Californischen Schopswachtel. Die wiederholt erzielten und schon vollsommen erwachsenen Bruten gingen stets wieder durch unbezähmbaren Wanderstrieb im Herbste verloren. — Der weiße Storch wegen seiner Räubereien unter dem kleinen Wilde der Schonung unwürdig. — Vertisgung der Wölse im Großherzogthume Posen. Dieselbe wurde schon um die Zeit vor 1850 erreicht, später kamen nur noch aus dem Königreiche Posen zuwechselnde Wölse zum Abschusse.

Die jedenfalls beachtenswerthen Rathschläge für einen rationellen Betrieb der Hetziagd mit Windhunden dürften gleichwohl für diese Jagdmethode wenig Proselyten machen. — Ein Borschlag zum Andaue der Besenpfrieme als Schutzmittel gegen die Beschädigungen der jungen Laubs und Nadelhölzer durch Kaninchen scheint die ortsweise Schädlichkeit dieser Pflanze als lästiges Forstunkraut nicht bedacht zu haben. — Die Biber an der Elbe, erst im letzten Biertel des 18. Jahrhunderts ausgerottet, stammten muthmaßlich von der oberen Elbe, nicht, wie vielsach angenommen wird, von den zur Zeit Friedrich's I. von Preußen ausgesetzten Exemplaren.

Die zahlreichen kleineren Mittheilungen enthalten manche jagblich und natur-

wissenschaftlich recht interessante Rotiz.

Der Waidmann. Blätter für Jäger und Jagdfreunde. Mit Original-Illustrationen bewährter Künstler und Beiträgen aus der Feder unserer tüchtigsten Fachmänner und Jagdschriftsteller. Redigirt von Dr. v. Ivernois. Fünster Band. Gohlis-Leipzig, Paul Wolff, 1874. 4. 208 S. Preis 3 st. 60 kr.

Der fünfte nun vollständig vorliegende Band des "Waidmann" läßt an Juhalt und Werth des Gebotenen nichts zu wünschen übrig. In anregender, zum Theil poesies voller Weise schildert er das eble Waidwerk und veranschaulicht uns durch Wort und Bild die Thätigkeit des Jägers und das Leben und die Gewohnheiten des Wildes; daneben bietet er sehr viel des Belehrenden, und damit auch die humoristische Seite nicht verkürzt werde, eine Reihe von Jagd-Anekdoten und Abenteuern. Wir können uns nur im höchsten Grade anerkennend über die Vielseitigkeit des Gebotenen und über die künstlerischen naturgetreuen Zeichnungen aussprechen. Ein Excerpt dieses reichhaltigen Bandes wollen wir übrigens hier nicht bringen, empfehlen vielmehr allen Jägern und Jagdfreunden, denselben und seine Fortsetzung zu lesen.

Die Pürsche auf den Rehbock. Aus der Praxis dargestellt von Carl Schneider tönigl. Förster. Gohlis-Leipzig, Berlag von Paul Wolff, 1865. 8. 675 S. 90 fr. mit Postversendung 1 fl.

Der Berfasser gibt in turz gefaßter Form eine auf praktische Ersahrungen gestützte Anleitung über den Pürschgang, das Berhalten des Jägers dis zum Schuße und ertheilt auch Berhaltungsmaßregeln nach demselben. Neben diesen hauptmomenten läßt er manche gute Lehren über die Jagdausrüstung, dann über die Waffe und deren Führung mit einsließen und schaltet das Wesentlichste aus der Naturgeschichte des Rehrwildes an entsprechender Stelle ein. Wenn nun auch dem älteren, erfahrenen Jüger in diesem Buche wenig Neues geboten wird, so sind doch die darin enthaltenen Borschriften und Andeutungen für die jungen angehenden Jäger von ganz besonderem Ruten; nur diesen können wir es bestens empfehlen.

Die Geweihbildung des Elchhirsches von Dr. Bernard Altum, Professor der Zoologie an der königl. Forstakademie zu Neustadt-Eberswalde. Wit 9 Holzschnitten. Berlin, 1875. 3. Springer, gr. 8°. 18 S. 36 kr., mit Post 46 kr.

Die mit guten Abbildungen ausgestattete Broschüre versucht die Gesetse der Geweihbildung des Elchhirsches aus den Beobachtungen nachzuweisen, welche der Bersfasser an einer großen Anzahl von Stangen, Geweihen und Schädeln der betreffenden

Wildgattung angestellt hat. Der Gegenstand selbst, wie auch dessen gediegene Beshandlung, werden sicherlich ebenso das Interesse des gebildeten Fägers, wie des Natursforschers vom Fach erringen.

Die durch den Verfasser schon früher aufgestellte und hier wiederholte Behanptung, daß die ersten Spieße der Hirfcharten als Bildungen des Impubertäts: Stadiums, und folglich deren Träger als noch nicht geschlechtsreif anzusehen seien, indem die Mannbarkeit dieser Arten erst mit der vollendeten Bildung des zweiten Spießergeweihes, oder aber des Gabelgeweihes eintrete, dürfte wohl insolange noch als unerwiesene Hypothese zu betrachten sein, die für dieselbe gewichtigere Gründe beigebracht werden, als die vom Versasser blos aus der Geweihform abgeleiteten Theorien. Die Beobachtungen auf den Brunftplätzen des Rothwildes sprechen dis jetzt mindestens für das Vorhanden: sein eines actuellen Begattungstriebes auch bei den Trägern der ersten Spieße. Das Erwachen und wohl auch die unzweiselhaft stattsindende Befriedigung dieses Triebes vor erlangter Fruchtbarkeit des Individuums müßte aber doch naturwidrig erscheinen.

Das in dem Werkchen besprochene häusige Borkommen von Zurücklichungen und von gänzlichem Ausbleiben der Schauselbildungen, selbst bei entsprechend alten Elchhirschen kann als ziemlich analog den beim Rothhirsche so häusig vorkommenden gleichen Erscheinungen betrachtet werden. Die Ursachen dieser abnormen Entwickelungen dürften beim Elchwilde wohl ähnliche sein, wie beim Rothwilde, nämlich qualitativ und quantitativ nicht genügende Ernährung während der Periode der Geweihbildung und in vielen Fällen wohl auch Vererbung.

In voller Uebereinstimmung mit dem Berfasser befinden wir uns, wenn er durch seine zahlreichen Beobachtungen zu dem Schlusse gelangt, daß aus der sortschreitenden Formentwicklung des Elchgeweihes eine zuverlässige Regel für die Altersbestimmung des Elchhirsches ebensowenig abgeleitet werden könne, wie dies bezüglich der übrigen hirscharten der Fall ist. Die Erhebungen des Verfassers in dieser Richtung zeigen eine Vielgestaltigkeit des Elchgeweihes, welche bei oberflächlicher Betrachtung der ziemelich gleichartig erscheinenden Geweihformen kaum vermuthet werden dürfte.

# Correspondenzen.

Aus Berlin. Berathungen des Abgeordnetenhauses über das Waldschutzgeset. Das Waldschutzeschich für Preußen, welches die Beschränkungen des Privateigenthums in
benjenigen Fällen gesetlich regeln soll, in welchen es sich um Schutzwaldungen handelt und zugleich
die Bildung von Majoritäts-Waldgenossenschaften im Landes-Cultur-Interesse ermöglichen will, ift
nach eingehender erster Berathung am 1. Februar an eine Commission von 14 Mitgliedern verwiesen worden, welche bisher drei Sitzungen gehalten und die allgemeinen Grundsäte des Gesetentwurses erörtert, sowie die Berathung über §. 2 (Definition der Schutzwaldungen) zu Ende
geführt hat. Referent der Commission ist Forstweister Bernhardt (Neustadt-Ebw.). Zu derselben
gehören außer stinf Inristen und Beamten der höheren Landesverwaltung zwei Forstwirthe und
sieden — theilweise jedoch juristisch gebildete — Landwirthe. Die Principien des Gesetzes, welches
das Privatwaldeigenthum nur einem sehr gelinden Zwange im Interesse des öffentlichen Wohles
unterwersen will, sinden, wie wir hören, in juristischen Abgeordnetenkreisen lebhasten Widerspruch,
und von manchen Seiten wird sogar an dem Zustandesommen des Gesetzes gezweiselt.

Es würde sehr zu beklagen sein, wenn auch diesesmal das Inkrafttreten des sehr nothwendigen Gesetzes vereitelt würde. Möge man doch nicht vergessen, daß die Privatrechte nur durch das Gemeinwesen und den Schutz bestehen können, den die öffentliche Ordnung Allen in gleichem Maße gewährt, und daß dieselben niemals zu einem Mißbrauch des Eigenthumes benutzt werden dürfen, welcher um des individuellen Urtheils willen Andere schädigt und die allgemeine Verkehrs-

ordnung durchbricht.

And Oberungarn. Die Berheerungen im Böhmerwalde sind zum Tagesgespräch in forstlichen Kreisen geworden, haben neuerdings das Augenmert der Forstmänner auf des Waldes gefährlichste Feinde, die Insecten, gelenkt, und die Ausicht, daß die Natur in ihrer weisen Einrichtung sich
selbst einerseits wirksam unterstützt, anderseits wirksam bekämpst, so daß menschliches Zuthun mehr
oder weniger entbehrlich wird — tief erschüttert.

Zugegeben, daß der Mensch ber Natur nichts aufzudringen vermag, so kann er sie boch in ihrem Schaffen erforschen, sie wirksam unterstützen und von ihr sodann eine Mehrleistung erzwingen.

Freilich dürfen die Anforderungen, die an die Natur gestellt werden, nicht die Grenzen der Möglichkeit überschreiten, man darf nicht von ihr Alles erwarten, obgleich man sie nicht ungestört

walten läßt ober ihr sogar hindernd entgegentritt.

So werden in Oberungarn Riesenstächen abgestockt, das Holz um einen Spottpreis verkauft und die Wiederaufforstung der Freundlichkeit der Natur anheimgestellt. Daß aber hiebei die Situazion der Schläge maßgebend ist, wird nicht berlicksichtigt, ja man betreibt die etwa zufällig so günstig eingelegten Schläge, daß sie sich wirklich besamten, alljährig mit Heerden von Schafen und Hornzwieh und behauptet, dies sei vortheilhaft, da hiedurch Psanzen und Samen besser angetreten werden.

So komisch letzteres auch klingen mag, so ist es Thatsache, und ich führe dies deswegen an, weil ich es von Individuen hörte, die sich Förster nennen lassen, ein Fingerzeig, — welchen Händen

hierorts oft die Pflege des Waldes anvertraut wird.

Biele der Gemeindewaldungen Oberungarns werden durch solche Individuen verwaltet, die von einer Forstwirthschaft nicht die leiseste Idee haben. Sie sind meist Gemeinde-Insassen, Bauern oder Prosessionisten, werden im Sinne des ungarischen Gemeindegesetzes von der Repräsentanz gewählt und betreiben sodann die Försterei als Nebenbeschäftigung.

Solche Zwitter legen nun Schläge ein, durchpläntern den Bald und sollen für die Biederbewaldung der abgestockten Klächen sorgen; von ihnen hängt es also ab, in welchem Zustande die

Wälber ber Nachwelt übergeben werden.

Um nun die Leiftungen folder Förstlinge beurtheilen zu tonnen, will ich bas Schaffen meines

Berrn Borgangers ein wenig beleuchten.

Er stammt aus jener Zeit, in welcher die Soldaten noch eingefangen wurden, fiel auch in die Zahl dieser Glücklichen oder Unglücklichen, brachte es zum Feldwebel, kam nach Hause und

wurde endlich jum Förster becretirt.

Die durch ihn abgetriebene Fläche mag ungefähr 120 Joch betragen. Lage und Grenzen ber Schläge waren bestimmt durch den Willen des Käusers und erhielten so die wunderlichsten Formen, die der Wind sodann nach Herzenslust umsormte und erweiterte. Bei den Einzelabgaben war er nicht besonders scrupulös, sondern gab dort, wo das Holz eben am leichtesten zu bringen und am nächsten war. Behuss Schindelerzeugung durchzogen die Arbeiter den Wald, fällten, was eben brauchbar war, und hacten Tausende von Stämmen an, um sie auf ihre Spaltbarkeit zu prüsen. So entstanden nun oft in 40- dis 60jährigen Beständen Lücken dis zu 100 Quadrat-Rlafter. Bon den gefällten Stämmen wurde genommen, was eben gut brauchbar war, das Uebrige und die nun naturgemäß solgenden Windbrüche blieben liegen.

Nachdem ferner die Natur nicht so freundlich sein wollte, behuss Biederaufforstung die Schläge zu besamen, und selbst das eifrigste Antreten durch Biehheerben (!) nicht die gewünschen Erfolge erzielte, nachdem endlich selbst die zur Besamung übergehaltenen Streisen, ihre große Aufgabe verkennend, sich seit mehr als 20 Jahren ganz entschieden weigerten, den nöthigen Auslug zu liefern, oder den Samen mit eiserner Consequenz nach einer gerade entgegengesetzten Richtung abgaben, entschloß er sich zu fünstlicher Aufforstung. Leider war aber wieder der Same, welcher in 3 Schuh hohes Gras und Lagerholz ohne vorhergegangene Wundmachung des Bodens gestreut wurde, ungalant genug, nicht aufgehen zu wollen.

. Und dieser Mann ist noch lange nicht einer der Unwissendsten, sondern die meisten dieser

Sorte stehen noch sehr weit hinter ihm an Willen und Fähigkeiten.

Leider ist es in Ungarn gestattet, daß Privat- und Gemeindewälder durch solche Wald-

verwüster mighandelt werden.

Wie empfindlich ein mißhandelter Wald sich rächt, von welchen Folgen eine übertriebene Sparsamkeit begleitet ist, haben uns viele Beispiele bis heute genugsam gezeigt, und es bedarf keines Jahrzehntes mehr, so werden bei solcher fortgesetzter Mißwirthschaft die waldbesitzenden Gemeinden überrascht werden durch die Resultate der Wirthschafts-Principien obbesagter Individuen.

Die Folgen einer berartigen Waldwirthschaft treten bereits heute recht deutlich zu Tage. Bei vorbeschriebener Holznutzung stellten sich, wie auch ganz naturgemäß, Borkenkäser in Massen ein, setzen hier von Jahr zu Jahr ungestört ihre Brut in der unglaublich großen Menge von Windstellen und Stammstücken ab, und konnten sich unbeachtet und ungekannt dis auf Milliarden vermehren.

Besteigt man eine Anhöhe in dem von mir 1874 übernommenen Reviere, so ist das Bild, welches sich den Augen des Beschauers entrollt, ein entmuthigendes. Horste von 30 bis 40 Stämmen, besonders an Südlehnen, und sämmtliche Schlagränder sind bereits roth, und längs den Berg-ruden ziehen sich lange Streifen abgestorbener Bäume hin.

Hier sind wir bereits in ein Stadium getreten, wo es fraglich ist, ob bei trockener Witterung menschliches Schaffen es allein noch vermag, ohne große Opfer eine Gefahr abzuwenden, was vor

wenigen Jahren noch geringe Mühe verursacht hätte.

Ich habe in Böhmen (Domäne B. Kamnit) Gelegenheit gehabt, ein Massenanstreten von Borkenkäsern, eine Folge der Windbrüche von 1868 und 1870, zu beobachten, aber wie durch einen Zauberschlag trat mit den Waldverderbern ein Heer nützlicher Insecten als treue Bundesgenossen des thätigen Forstmannes mit in die Schranken, um den Bernichtungskamps auszunehmen gegen des Waldes größten Feind.

Ich habe in Mahren ein Gleiches gefunden, wenn auch in kleinerem Maßstabe.

In beiden ländern thaten ein Deer von Bögeln und die gunftigsten Absatzelegenheiten

das Uebrige, so daß die Invasion, ohne kennbare Spuren zurlichzulassen, vorüberging.

Wie ganz anders gestalten sich die Verhältnisse hier. Mein Revier bildet sozusagen eine Insel im großen Waldcomplexe. Die Absatzgelegenheiten sind derart, daß ich für schwächere Sortimente des liegenden Holzes keine Käufer sinde, obwohl dasselbe noch vollkommen gesund und der Preis per Fuhre auf 5 Kreuzer gesetzt ist.

In Folge der Rohheit der Bevölkerung ist der Stand der Bögel derart reducirt, daß man lange Streden durchwandern kann, ohne daß die dustere Ruhe des Waldes durch das muntere

Gezwitscher unserer kleinen Freunde gestört wird.

Faßt man alle diese Umstände zusammen, berücksichtigt man noch, daß das Terrain äußerst coupirt ist, somit eine Aufsicht noch erschwert wird, so wird Niemand daran zweiseln, daß die Gefahr eine große und nur ein energisches Vorgehen noch im Stande ist, ein Weitergreisen des Insectenfraßes zu verhindern.

Das Auffuchen ber befallenen Einzelstämme ift mit vieler Mühe verbunden.

Besteigt man vor Sonnenaufgang eine Anhöhe, welche Ueberblick gewährt über einen Waldtheil, von dem man vermuthet, daß er befallen ist, so werden, insosern man nur richtig vermuthete, sich Bäume bemerkbar machen, deren Farbe, wenn auch oft nur in den Wipfeln, sich in's Gelbe neigt. Sucht man derartig sich kennzeichnende Stämme auf, um sie — mittelst einer schwereren Art kräftig anschlagend — zu erschüttern, so fällt alsbald ein Regen von noch grünen Nadeln nieder, als sicherster Beweis, daß der Stamm befallen ist.

Welche Bortheile ein solches Erkennungszeichen bietet, muß Jeder einsehen, der weiß, daß die Nadeln der unteren Aeste von befallenen Bäumen sich erst sehr spät verfärben, daß das Bohrmehl sehr bald in Folge von Regen verschwindet, am Boden aber nur schwer mehr zu erkennen ist; daß der Harzaussluß durch die Bohrlöcher, besonders bei schon kränklichen Stämmen, nur selten in die Augen sällt. Uebrigens zeigt sich Harzaussluß manchmal, wenn auch nur wenige

Rafer die betreffenden Stamme angegriffen haben.

Ich bemühte mich, einige meiner gebildeteren Nachbarn zu einem gemeinsamen Handeln zu bestimmen, aber man faßt die Sache sehr leicht auf, trotzem es in den Nachbarrevieren nicht bester aussieht als bei mir. Einzelne versicherten mich, sie hätten Alles, jedoch vergebens, versucht

und hoffen nun, daß die Natur fich selbst helfen werbe.

Herr Oberförster Pompe bemerkt treffend und wahr, daß Einzelanstrengungen wenig fruchten, doch gebe ich mich der Hoffnung hin, daß, wenn das Jahr 1875 auch in den Nachbarbezirken die Schäden noch deutlicher zu Tage treten läßt, sich eine Einflußnahme sindet, in deren Wacht es steht, jene widerspänstigen Waldbesitzer zu veranlassen, ein Geldopfer zur Ablenkung einer

Gefahr zu bringen, für die fie Berständniß haben mögen oder nicht.

Sehr weit bin ich davon entfernt, diese meine Mittheilung auf sammtliche Gemeindewälder Oberungarns beziehen zu wollen; denn es sind deren mehrere, die durch tüchtige, seistungsfähige Kräfte gepstegt und verwaltet werden. Die meisten aber leiden an diesen Krebsschäden, und jeder meiner Herren Fachgenossen, der Gelegenheit gehabt, Gemeindewälder zu begehen und sich in die Bewirthschaftungsgrundsätze einzuweihen, muß zur Ueberzeugung gekommen sein, daß wenn die Gemeindewälder vor gänzlicher Devastation geschützt werden sollen, es die höchste Zeit ist, die Ausmerksamkeit geeigneten Ortes dahin zu lenken, dieselben unter entsprechende Oberaussicht zu stellen und die abzuschließenden Kausverträge on gros einer strengen Prüfung zu unterziehen.

# Mittheilungen.

Afademie Mariabrunn. Im heurigen Sommersemester lesen sechs ordentliche Professoren ihre obligaten Collegien; der siebente, Reg.-R. Freiherr v. Sedendorff, wird durch Professor Hempel vom Francisco-Josephinum in Mödling vertreten werden. Außerdem wirken noch ein außerordentlicher Professor, 2 Honorar- und 2 Privatdocenten, in Summa 12 Lehrkräfte. Der Stand der Assistenten ist auf 3 gesunken.

Der Architekt Bictor Schwerdtner hat sich in Mariabrunn als Privatdocent für landund-forst wirthschaftliche Hoch bauanlagen habilitirt und wird im heurigen Sommersemester ein zweistündiges Collegium, das mit einem doppelstündigen Prakticum verbunden ist, lesen. Herr Schwerdtner zählt zu jenen Architekten, welche über Anregung durch den Regierungsraths Exnex vom niederösterreichischen Gewerbeverein, dessen erster Bicepräsident dieser ist, die ehrenvolle Aufforderung erhielten, an der Ausarbeitung von Normalplänen sür Forstamts, Förster, Hege- und Bach- häuser mitzuwirken. Das Elaborat bildete die Habilitations-Arbeit. Der Probevortrag über "Cement bei land- und sorstwirthschaftlichen Hochbauten" sand vielen Anklang, und so steht zu erwarten, daß Schwerdtner's Borlesungen gut besucht sein werden.

Für die obenerwähnten Arbeiten, welche der niederösterreichische Gewerbeverein in die Hand nahm, wurden auch die Erbauer des Rordwestbahnhofes, Professor 28. Bäumer aus Stuttgart und Professor 3. Koch, gewonnen. Jene erhalten am 15. April mit Einreichung der Entwürfe der genannten Architekten beim niederösterreichischen Gewerbeverein einen vorläufigen Abschluß. Die Bausection des genannten Bereines wird dann das gewonnene Material verarbeiten.

Die forstliche Hochschule eröffnete wahl mit dem 1. März ihr lettes Studiensemester in ihrem gegenwärtigen Domicil. Der Ackerbauminister hat für die Ueberstedlung beziehungsweise Transformirung der k. k. Forstakademie in die forstliche Section der k. k. Hochschule für Boden-cultur, ein eigenes Durchführungscomité eingesetzt. Dieses besteht aus dem Referenten im Ministerium, Hofrath Dr. J. R. Lorenz, serner aus den gewählten Bertretern der Prosessorien der Hochschule sür Bodencultur und der Forstakademie Mariabrunn: Rector Prosessor Hecke und Prosessor. Exner.

Die Reiter'sche Realität in der Reitergasse in der Josesstadt, einige Minuten Gehzeit vom

Schönbornpalais entfernt, wird gemiethet und bis zum October vollständig adaptirt sein.

In dem Gebäude sind 38 Localitäten vorhanden, im anstoßenden Hause ist ein großer Saal und werden außerdem noch 2 kleine Wohnungen, aus 5 Ubicationen bestehend, dazu gemiethet. In dem Hause werden die Bibliothek der beiden Facultäten, die Lehrkanzel für landwirthschaftlichen Pflanzenban und die sämmtlichen forstlichen Lehrkanzeln auf 5 Jahre untergebracht.

Was dann? Hoffentlich ein würdiger Neubau. Es ist wohl kein unbilliges Verlangen, daß bas erste Staatsinstitut für Urproduction in einer den anderen Hochschulen ebenbürtigen Beise

behandelt werde.

Die Hörer des Betriebscurses gehen im heurigen Sommer unter Leitung des Prosessons Großbauer nach Schlesien.

Der Mariabrunner Stipendienverein hat im heurigen Studienjahre als Bereinsprases Professor Dr. Johann Oser, als Geschäftsführer Professor Böhm; Ausschußmitglieder sind ferner die Studirenden Donner, Gukler, Menhart, Riedler, Teubel.

Die Universität Gießen beginnt das Sommerhalbjahr 1875 mit 15. April, die Immatriculation aber schon am 12. April. Gelesen werden namentlich für Forst- und Landwirthe:
1. Forst- und Landwirthschaftsrecht, Dr. Braun; 2. Analytische Geometrie, Dr. Balter; 3. Experimentalphysik, Dr. Buff; 4. Experimental-Chemie, Dr. Will; 5. Chemische und physikalische Geologic, einschließlich der Bodenkunde, mit Excursionen in die Umgegend von Gießen, Dr. Streng; 6. Botanik, Dr. Hoffmann; 7. Aryptogamenkunde, Derselbe; 8. Zoologic, Dr. Schneider; 9. Nationalökonomie, Dr. Laspenses; 10. Encyclopädie und Methodologie der Forstwissenschaft, Dr. Hoff; 11. Praktischer Cursus über Waldbau, Derselbe; 12. Waldwegbau, Dr. Loren; 13. Uebungen aus dem Gebiete der Holzmeßkunde, Derselbe; 14. Situationszeichnen für Forstleute und Cameralisten, Dr. v. Ritgen; 15. Agronomische Arbeiten im Laboratorium, Dr. Tha er.

Die Studierenden der Forstwissenschaft werden in ihrem Interesse ausmerkam gemacht, daß sie sich bei dem Bezuge der Hochschule alsbald wegen der angemessenen Reihenfolge der Studien und entsprechender Zeitbenützung um Rath wenden an Prosessor ord. Dr. R. Hoeß, Director des Forstinstitutes und ersten Lehrer, serner an den Prosessor extraord. Dr. T. Lorey, zweiten Lehrer. — Näheres in dem gedruckten Berzeichnisse der Borlesungen im Sommerhalbjahr 1875, serner im Berzeichniß der forstlichen Borlesungen im zweisährigen Lehreursus von Oftern 1875 bis Oftern

1877 (Gießen, Brithl'iche Universitätebuchhandlung).

Die Landes-Mittelschule für Forstwirthschaft in Lemberg. In Folge der unregelmäßigen Bewirthschaftung, ja Devastirung großer Waldcomplexe Galiziens fühlte man auch
dort das dringende Bedürfniß forstlichen Unterrichtes. Es wurde vor etwa zwei Jahren mit Unterstützung des galizischen Landesausschusses ein Lehrcurs an der f. f. technischen Akademic in Lemberg
eingerichtet, an welchem die forstlichen Hauptsächer durch den Forstdirector Herrn Heinrich v. Strze
lecki zum Vortrage gelangten. Die nothwendigen Grunds und Hilfswissenschaften konnten sich
die Hörer des Forsteurses an der k. k. technischen Hochschule aneignen.

Der zahlreiche Besuch der forstlichen Borträge gab den Impuls für die Errichtung einer selbstständigen Forstlehranstalt. Der Landesausschuß nahm die Angelegenheit energisch in die Hand

und es gelang demfelben, noch im Berbste 1874 die Forstschule feierlich zu eröffnen.

Für ihre Unterbringung kaufte berselbe ein Haus mit einem Garten in der Stadt Lemberg um 18.000 fl. und wies weitere 5000 fl. sür die erste innere Einrichtung an. Seine Excellenz der Herr Ackerbauminister Ritter v. Chlumecky griff der Errichtung dieser Anstalt dadurch unter die Arme, daß er 7000 Gulden als Gründungsbeitrag und eine Jahressubvention von 5000 fl. mit der Bedingung bewilligte, daß die Anstalt als eine öffentliche Mittelschule in die Berwaltung des Landes übernommen werde. Hiedurch gewann die Forstschule und das angestellte Lehrpersonale die nöthige Stadistät. Das Lehrpersonale wurde den übrigen Landesbeamten angereiht.

Erforderniß zum Eintritt. In die Anstalt werden diejenigen als Forstzöglinge aufgenommen, welche das 17. Lebensjahr vollendet, die Unterrealschule oder das Untergymnasium

mit gutem Erfolge absolvirt haben und fich einer Aufnahmsprüfung unterziehen.

Auch sollen die eintretenden Schiller eine einjährige forstliche Borpraxis besitzen, welche jedoch ausnahmsweise nachgesehen werden kann.

Diejenigen, welche die Oberrealschule oder bas Obergymnasium, oder die landwirthschaft-

liche Schule zu Dublany absolvirt haben, können von der Aufnahmsprüfung befreit werden.

Solche Jünglinge, welche die vorerwähnten Bevingungen nicht nachweisen, können für bestimmte Gegenstände als außerordentliche Schüler aufgenommen werden. Auch werden für einzelne Gegenstände reifere Borer als Gafte zugelaffen.

Lehrplan. Die vorzutragenden Gegenstände find auf 2 Jahrgange mit 4 halbjährigen

Cursen vertheilt.

Gegenstände des Unterrichtes sind: 1. Elementarmathematik. 2. Experimentalphysit und Meteorologic. 3. Die allgemeine organische und unoranische Chemic. 4. Bermessungs und Nivellirungstunde. 5. Der Grundriß der Forstingenieurwissenschaft mit Berücksichtigung der Grundentwässerung und Bewässerung. 6. Das geometrische Freihandzeichnen. 7. Abriß der Nationalökonomie und der auf die Feld- und Waldwirthschaft Bezug habenden Gesetze und Berordnungen. 8. Die Lehre vom Standorte (forstliche Bodenkunde und Klimatologie) unter Vorausschidung eines Grundrisses ber Geognosie. 9. Die forstliche Gewächskunde, unter Borausichidung ber Morphologie und Physiologie ber Pflanzen. 10. Lehre von ben ben Forften nutlichen und icablicen Thieren, unter Borausichidung einer allgemeinen Anleitung zur Zoologie. 11. Die Forstwirthschaftslehre in allen ihren Theilen, sammt einem allgemeinen Umrisse ber Geschichte und ber Literatur des Korst wesens. 12. Grundrig der Jagdtunde und 13. Gesch äftliche Stylistit. Als außerordentlicher Gegenstand: 14. Gefundheitslehre und dirurgischer Berband. Diese Disciplinen werden in polnischer Sprache mit deutscher Terminologie in täglichen 4 Bortragsund 2 llebungsstunden gelehrt.

Aufsicht und Leitung der Anstalt. Die Ueberwachung und Berwaltung der Forstlehranstalt ist einem Curatorium, bestehend aus je einem Witgliede der k. k. Regierung, des Landesausschusses und der k. k. galizischen Landwirthschaftsgesellschaft von Lemberg, übertragen Für die Leitung des Unterrichtes an der Forstlehranstalt selbst ist der Director verantwortlich.

Lehrpersonale besteht a) aus zwei Forstprosessoren; einer hievon ist zugleich Director der Anstalt; b) aus einer entsprechenden Anzahl von Docenten und c) aus einem oder zwei Abjuncten für die Fachprosessoren, welche, nach Bedarf auch Borträge übernehmen können.

Die ständigen Lehrkräfte werden auf Borschlag des Curatoriums vom Landesausschusse ernannt, nachdem derselbe zuvor mit dem t. k. Ackerbauministerium das Einvernehmen pflog.

Die Docenten und Abjuncten ernennt, auf Borschlag der Forstlehranstalts-Direction, das Curatorium.

Gegenwärtig wirken an der Forstlehranstalt: 1. Als Director und zugleich Forstprofessor: Heinrich R. v. Strzelecki. 2. Als zweiter Fachprosessor Ehniecki. 3. Dr. Romer als Adjunct der Forstschen. — Als Docenten wurden bestellt: 4. Dr. Stonecki, k. k. Universitäts-Prosessor, für Mathematik und Physik. 5. Dr. Radziszewski, k. k. k. Universitäts-Prosessor, sür die Chemie. 6. Jägermann, k. k. Prosessor der technischen Hochschule, für die Ingenieurwissenschaften. 7. Marconi, k. k. Prosessor der technischen Hochschule, für's Zeichnen. 8. Dr. Zgorski, Supplent an der Handelsakademie, für den Geschäftsstyl, und 9. Dr. Sawicki, praktischer Arzt, für die Gesundheitslehre und den chirurgischen Berband.

Räumlichteiten der Forstschule. Wie bereits oben erwähnt, hat der galizische Landesausschuß für die Unterbringung der Anstalt in der Nähe der k. k. Universität eine Realität

erworben.

Das ebenerdige Gebäude wurde im laufenden Jahre adaptirt. Das forstliche Museum, welches den Mittelraum zwischen den beiden Hörsälen einnimmt, ist recht hübsch ausgestattet und enthält, wie auch die Borhalle, seltene Sammlungen aus der Forstbenutzung und forstlichen Produktionslehre. Der Mittelraum des Museumssaales wird von einem freistehenden Kasten mit naturhistorischen Sammlungen eingenommen.

Das Gebäude selbst ist mit einem Garten von etwa 1000 [] Rlafter Fläche umgeben, von welchem der vordere und ein Seitentheil für Saat- und Pflanzkämpe, der rückwärtige aber für

einige Forstgewächse bestimmt wurde.

Dem Mangel eines eigenen forstbotanischen Gartens wird dadurch abgeholfen, daß die Forstöglinge den in der nächsten Nähe befindlichen botanischen Garten der k. k. Universität be-

nüten tonnen.

Frequenz der Anstalt. Im laufenden ersten Studienjahre wurden in die Anstalt aufgenommen: Erster Jahrgang: 15 ordentliche Schüler, 2 außerordentliche Schüler, zusammen 17. Zweiter Jahrgang 5 ordentliche Hörer, welche den bestandenen Forsteurs an der technischen Akademie gehört hatten, 2 Gäste (aus der praktischen Dienstleistung, Forstwarte, von denen einer die höhere, der andere die mindere Staatssostprissung und die Oberrealschule absolvirt hat).

In beiden Jahrgängen studiren somit 24 Hörer. Wir wünschen der neuen Forstlehraustalt ein fruchtbringendes Gedeihen. Schindler.

**Polytechnicum in Budapest.** Alexander Hoffmann, k. ung. Ministerialsecretär, hält seit dem vorigen Jahre als Privatdocent an dem Polytechnicum in Budapest forstwirthschaftliche Borlesungen. Er hatte heuer 21 Zuhörer, ungefähr soviel auch im vorigen Jahre.

Regierungsvorlage, betreffend die unverzinslichen Vorschüsse an Gemeinden in den vom Bortenkäfer befallenen Theilen des Böhmerwaldes. Der vom Ackerbauminister im Abgeordnetenhause vorgelegte Gesetzentwurf, betreffend eine Erhöhung des Gesammtbetrages der unverzinslichen Vorschüsse an Gemeinden und Private in den vom Borkenkäfer

befallenen Theilen des Böhmerwaldes, ermächtigt die Regierung, den Gesammtbetrag der durch das Gesetz vom 10. April 1874 bewilligten Vorschüsse um weitere 50.000 fl., das ist die zum Betrage von 150.000 fl., zu erhöhen.

Schonzeit des Wildes. Das mit Allerhöchster Entschließung vom 30. Jänner d. J. sanctionirte, vom galizischen Landtage beschlossene Gesetz über die Schonzeit des Wildes vervollständigt die Reihe der diese Schonzeit regelnden Landesgesetze, welche, aus der Initiative der Regierung hervorgegangen, von den Landtagen bereits zum Abschluß gebracht wurden. Es bleibt noch Istrien und Triest zurück. Dort hat der vom Landtage beschlossene Gesetzentwurs die Allerhöchste Sanction nicht erhalten. Hier konnte die Uebereinstimmung zwischen Landtag und Regierung bisher nicht erzielt werden.

Banulegung von Waldungen. Der Bau von Effenbahnen durch gebirgige und bewaldete Gegenden macht es zuweilen nothwendig, zur Sicherung der Bahnbauten und des Berkehres auf denselben mit der Banulegung von an Eisenbahnen liegenden Waldungen vorzugeben, d. h. im Grunde des §. 19 des Forstgesetzes für solche Waldungen zum Schutze gegen Lawinen, Felsstürze, Steinschläge, Gebirgsschutt und Erdabrutschungen oder auch nur zur Regelung der Holzbringung eine besondere Behandlungsweise anzuordnen. Rücksichtlich der dem Waldbesitzer in einem solchen Kalle geblihrenden Entschädigung verweist der §. 19 des Forstgesctzes auf die bestehenden Gesche. Um diessalls vorgekommenen Zweiseln zu begegnen und einen gleichmäßigen Vorgang zu erzielen, ist die pon der betreffenden Bahnunternehmung dem Waldbesitzer zu leistende Eutschädigung nach Analogie des §. 9 des Eisenbahnconcessions Gesetzes vom 14. September 1854 im Wege des Expropriationsverfahrens zu ermitteln und festzusetzen, weil sich die Baunlegung eines Waldes als eine theilweise Enteignung im Sinne des §. 365 a. b. G. darstellt. Hienach wird in jenen Fällen, wo es nach Rechtsfraft des Bannlegungs-Erkenntnisses nicht gelingt, zwischen dem Waldbesitzer und der Bahnunternehmung rücksichtlich der Entschädigung des ersteren ein gutliches Uebereinkommen zu Stande zu bringen, auszusprechen fein, daß fich der Baldbefitzer die auferlegte Beschränkung des Wirthschaftsbetriebes seines Waldes gegen die im Wege einer gerichtlichen Schätzung festzusetzende Entschädigung gefallen lassen muß. Ein solcher Ausspruch wird ausdrikklich als ein Expropriations-Erkenntniß zu bezeichnen sein, um für die Gerichtsbehörde jeden Zweifel auszuschließen, daß der Ausspruch die Ratur eines Expropriations Erkenntuisses hat. Um die Bornahme der gerichtlichen Schätzung, welche die Ermittlung der dem Waldbesitzer wegen der vorbezeichneten Beschränkungen seines Wirthschaftsbetriebes gebührenden Entschädigung zum Gegenstande haben wird, hat die Bahnunternehmung einzuschreiten, in deren Interesse die Bannlegung erfolgt ist, und ist dieselbe dort, wo sie nicht durch ihr eigenes Interesse veranlaßt wird, die gerichtliche Schätzung zu beschleunigen, hiezu durch amtliche Intervention zu veranlassen.

Bur Devaftirung der Balber. Aus Rarnten läßt sich ein viel gelesenes Blatt folgenden Bericht erstatten: In Folge der eingetretenen Stockung in der Eisenindustrie und im Exporte an Schnitthölzern find unsere Wälder wieder einigermaßen zur Ruhe gekommen; wie lange aber wird diese Ruhe dauern? Sobald das Berkehrsleben nur etwas wieder sich hebt, jo wird auch das alte Treiben mit der Devastirung unserer Bergwälder wieder angehen. Nicht allein die massenhafte Rasirung von Beständen jeden Alters stellt die Existenz dieser Bälder in Frage, es kommen hiezu noch zwei wichtige Factoren: ersteus das Ausreißen von jungen Auflügen auf den Kahlschlägen behufs "Verbesserung" der Viehweide, und zweitens das gänzliche Außerachtlassen der fünstlichen Aufforstung abgetriebener Flächen. Der Bedarf an Holzkohle bei den innerösterreichischen Erzhochöfen ist ohnehin ein enormer, so daß schon durch diesen das richtige Verhältniß zwischen Berbrauch und Rachwuchs in Frage gestellt wird: dazu kommt aber außer den oben angeführten Migbräuchen auch noch der bedeutende Exporthandel mit Schuitt- und Banhölzern und der durch die jährliche Ausdehnung des Eisenbahmetzes unvermeidliche große Bedarf an Schwellen. Die meisten Baueruwirthschaften in den entlegenen Gebirgsthälern unserer Provinz sind ihres Holze vorrathes beraubt. Die hohe Bestenerung und die Vermehrung der Bedürfnisse der bänerlichen Bevölkerung haben die meisten Wirthschaftsbesitzer zu dem sehr bequemen Auskunftsmittel der Holz-kohlen Erzeugung getrieben, um momentan Geld zu schaffen. Sollte heute ein solcher Gebirgsbauer das Unglück haben, daß ihm sein ganz aus Holz gebautes Haus abbrenut, so ist er kaum mehr im Stande, dasselbe aufzubauen, da weder er noch seine Nachbarn das erforderliche Material schaffen könnten, und Steinbauten im Gebirge auf den steilen Lehnen zu kostspielig find. Fast in jeder der Bebirgsprovinzen besteht ein Forstverein, deffen 3med "Bebung der Forstcultur" ift, aber selten sieht man ein Resultat des Wirkens dieser Bereine; die Executive haben sie nicht, um wirtsam aufzutreten, und tonnen sie auch nicht haben, benn das ist Sache der Staatsgewalt, und daß diese Bereine belehrend, rathend auftreten wurden, das kommt selten vor; es bleibt daher ihre Wirksamkeit zumeift auf die schönen Reden bei den jährlichen Generalversammlungen beschränkt. Der nachtheilige Witterungseinfluß in Folge der Entwaldung der Höhen ist ein zu bekannter und documentirt sich nur zu sehr durch die von Jahr zu Jahr fühlbarer werdenden Nach- und Frühfroste, welche die edelsten Erzengnisse der Landwirthschaft, Wein und Obst, nahezu unmöglich machen. hier kann nur die Staatsgewalt helfen, sie muß mit allen ihr zu Gebote stehenden Ditteln dem Forstgesetze Geltung verschaffen. In Fachkreisen ist man sehr gespannt, was der Herr Aderbauminister verfügen wird, um der Sachlage und den diesbezüglichen Interpellationen im Reichsrathe gerecht zu werden. Geschen muß etwas, wenn es mit unseren Waldbeständen nicht so weit tommen foll wie im Ruftenlande.

Entwaldung in Aukland. Auch in Rußlaud machen sich die Folgen der Entwaldungen bereits sühlbar und sind Gegenstand der allgemeinen Discussion geworden. Die "Most. Ztg." beschäftigt sich damit in einem längeren Artikel, der ihr aus den Wolgaprovinzen zugegangen ist. Der Verfasser dieser Mittheilung glaudt voraussagen zu können, daß, wenn in der bisherigen Weise die Waldungen sortgesetzt dem Abtried unterliegen, in 25 oder weniger Jahren daß sonst so wohl bewaldete Land in eine dürre Dase verwandelt sein wird. Volhynien z. B., welches vor Aurzem  $42^{0}/_{0}$  der Fläche Waldungen hatte, hat deren jetzt noch  $25^{0}/_{0}$ ; in den letzten Jahren sind mehr als 1 Willion Dessätzen Waldungen verschwunden. Die "Rig. Ztg." bemerkt in ihrer Uedersicht des Holle im Holzhandel zu spielen, weil er mit den Ländern, wo eine besser Forstölonomie eingerichtet sei, nicht mehr werde concurriren können. In vielen Dertlichkeiten, bemerkt die "Wost. Ztg.", haben sich die klimatischen Bedingungen sichtlich verschlimmert und üben einen heillosen Einsluß auf den Ackerbau und auf die Gesundheit der Bevölkerung. — Die Nothwendigkeit, der Entwaldung Einhalt zu thun, macht sich immer mehr geltend, und Maßregeln gegen die Entwaldung werden von Tag zu Tag sühlbarer.

Die Entwaldung Amerikas. Aus New-York meldet man: Die Entwaldung Amerikas geht mit Riesenschritten vor sich. 8,000.000 Acres werden jährlich entwaldet, während nur 10,000 neu bepflanzt werden. Chicago allein consumirt jährlich 10.000 Acres (& ca. 0.4 Hekt.) Wald. In einem Zeitraume von 10 Jahren wurden 12,000.000 Acre Wälder niedergebrannt, nur um schnell den Boden benutzen zu können. In Wisconsin werden jährlich 50.000 Acres gefällt, um den Bedarf Nebraskas und Kansas zu befriedigen.

Meteorologische Beobachtungen. Es ist bekannt, daß nach dem vom königl. preußisschen Finanzministerium genehmigten Plane im Königreich Preußen zehn, und in Elsaß-Lothringen drei meteorologische Stationen bestehen werden. Damit die Beobachtungsresultate dieser Stationen eine größere Berbreitung erlangen, so sollen jene nicht nur in der Zeitschrift für Forst- und Jagd-wesen von B. Danckelmann, sondern auch in Monatsblättern veröffentlicht werden, welche letztere von 1875 ab im Berlage von Julius Springer in Berlin unter dem Titel "Beobachstungsergebnisse der im Königreiche Preußen und in den Reichslanden eingerichteten sorstlichsmeteorologischen Stationen" in 12 Nummern (Abonnementsbetrag 1 fl. 20 fr.) erscheinen werden.

Club der Landwirthe in Wien. Im "Hotel de France" am Schottenring, seinem neu erwählten ständigen Local, hielt der Club der Landwirthe in Wien, welcher sich fürzlich constituirte, am Abend des 4. März seine erste ordentliche Bersammlung ab. Dieselbe war ungemein zahlreich, namentlich auch von Außen besucht, und dürfte die Zahl der Anwesenden nahezu 150 betragen haben. Eine sehr animirte Unterhaltung wechselte ab mit lebhaften Discussionen; längere Ausprachen hielten insbesondere Landckausschuß Graf Gatterburg und Ober-Landsorstmeister Micklitz, der mit warmen Worten die Zusammengehörigkeit von Land- und Forstwirthen betonte. Einen längeren Bortrag brachte Ministerialrath v. Hamm über den Unterschied der Lehre von der Landwirthschaft zwischen Einst und Icht, wobei er die innige Vereinigung von Wissenschaft und Praxis als das Ziel bezeichnete, welchem auch der Club der Landwirthe nachzustreben habe. Biele Gruppen blieben dis gegen Mitternacht in anregendem Gespräch.

Gesellschaft österreichischer Bollswirthe. Die Theilnahme an der neugegründeten Gesellschaft österreichischer Bollswirthe ist eine überaus lebhaste; bis jett haben sich nahe an zweishundert Mitglieder aus allen wirthschaftlichen Fachtreisen gemeldet. Die ersten Finanz- und Transport-Institute und die hervorragendsten Banksirmen sind als ständige Mitglieder beigetreten. Die Referate sür den ersten, in der Zeit vom 5. dis 7. April 1. J. stattsudenden Congreß sind solgen- dermaßen vertheilt: Ueber die Zoll- und Handelsfrage referiren von freihändlerischer Seite die Herren: Reichstaths-Abgeordneter Baron Max Kübe aund Sectionsrath Buch aczet, von protectionistischer Seite Dr. Alexander Beez und Reichsraths-Abgeordneter Dr. Max Menger; über den Zoll- und Handelsvertrag mit Ungarn hat Herr Alfred Stene das Specialreserat über- nommen. Ueber die Balutafrage reserirt Herr Dr. Theodor Hert a, über die Banksrage Herr Max Wirth und Dr. Dorn. Reserenten sus Frage der Stener-Resorm sind die Herren Hof-rath Gustav Ritter v. Hössen und Dr. Emil Sax, sür die Frage der Sienbahntarise die Herren Generaldirector Dr. Eduard Soch or und Universitäts-Prosessor Dr. Leon v. Bilinsti.

Meter=Conferenz. Im Ministerium des Auswärtigen in Paris hat am 1. März unter dem Borsitze des Herzogs von Décazes die erste diplomatische Meter=Conferenz stattgefunden. Bertreten waren dabei: Deutschland, die argentinische Republik, Desterreich-Ungarn, Belgien, Brasilien, Dänemark, Spanien, die Vereinigten Staaten, Großbritannien, Heru, Portugal, Rußland, Schweden und Norwegen, die Schweiz, die Türkei und Benezuela. Die Conferenz hat die Lösung der Frage einer aus Delegirten der verschiedenen Regierungen zusammengesetzten Commission über-tragen, deren Borsitz der Secretär der Akademie der Wissenschaften, Herr Dumas, sührt.

Große internationale Gartenbau-Ausstellung. In Amsterdam wird im Monate April 1876 eine große internationale Gartenbau Ausstellung abgehalten werden. Als Prosgramm dieser Ausstellung hat das vorbereitende Comité solgende Bestimmungen sestgesetzt: Neben den gewöhnlichen Gartenbau-Erzeugnissen sollen Begetabilien aus allen Colonien zur Erpossition gebracht werden und nicht nur die niederländische Regierung, sondern auch fremde Res

gierungen sollen ersucht werden, sich an dieser Sammlung zu betheiligen, überdies sollen Männer ber Wissenschaft eingeladen werden, ihre Mitwirkung dem Unternehmen zu widmen, damit die Anordnung der Collectionen correct und vollständig werde. Durch die Vereinigung von Floren verschiedener känder soll die Ansstellung, soweit thunlich, ein Bild der Vegetation der ganzen Erde darstellen. Um den Fortschritt der Gartenkunst ersichtlich zu machen, soll nicht nur eine vollständige Uebersicht der Pflanzenarten und der daraus hervorgegangenen Varietäten, als auch von den Veränderungen der Pflanzenarten und der daraus hervorgegangenen Varietäten, als auch von den Veränderungen der Varietäten gegeben werden. Mit der Ausstellung wird ein Congreß verbunden. Die Ausstellung sindet im Industriehalast statt. Die Londoner Royal Horticultural Society hat in Anerkennung der Wichtigkeit dieser Ausstellung die für 1876 beabsichtigte Veranstaltung einer Ausstellung in London ausgegeben. Als Haupt-Colonialartifel sollen in Amsterdam ausgestellt werden: Baumwolle, Krepp, Indigo, Guttapercha, Gummielasticum, ätherische Dele, sette Dele und Fette, Rohmaterial zur Papierbereitung, Tabat und China; als Rebenartikel: Pflanzenwachs, Cachou, Sassaprilla, Harille, Banille und Producte der Halmssechterei.

Weltausstellung in Philadelphia. Im Budgetausschusse des Abgeordnetenhauses kam bas vom Handelsministerium beauspruchte außerordentliche Ersorderniß zur Unterstützung der österereichischen Theilnehmer an der im Jahre 1876 stattsindenden Weltausstellung in Philadelphia zur Berhandlung. Die Regierung beausprucht 150.000 st. Nach einer längeren Debatte, in deren Berlauf man mehrere Anträge auf Einstellung kleinerer Beträge gestellt hatte, wurde die ganze Post gestrichen.

Die Lage der Montau-Audustrie in den Albenländern. Die Berhältnisse der Montan-Industrie werden sowohl in Steiermark als auch in Kärnten stets prekärer, da die unbebeutenden Aufträge, welche aus den Nothstandsbauten für diese Gegenden resultiren, bemnächst fertiggestellt sein werden, während die anderen Bestellungen, welche alljährlich um diese Zeit von den Maschinensabriken und anderen Industrien, dann den Kaufleuten eingingen, heuer nur sehr spärlich und in kleinen Bosten zum Borschein kommen. Wenn es auch den größeren Stablissements in Folge ihrer Berbindungen leichter wird, sich mittelst verschiedener Finanz-Transactionen die erforderlichen Fonds für die laufenden Erfordernisse, als Rohmaterialien und Löhne, zu beschaffen, so sind doch die minder gludlichen Huttenwerke vielfach gezwungen, ihren Betrieb entweder fast gang einzustellen oder unter Bedingungen sich die benöthigten Mittel gum Beiterarbeiten gu beforgen, welche dem allmäligen Ruine zuführen müssen, wenn sich die Situation nicht bald ändern sollte. Allenthalben sind große Borräthe sowohl in Roheisen als auch in allen fertigen Walzeisensorten, namentlich auch von Blechen und Draht, angehäuft, und werden bei ernstlichen Anfragen bereits Preise gestellt, welche ziemlich unter den dermaligen Fabricationskosten stehen. Auch die Zahlungen für verfallene Beträge gehen heuer berartig säumig ein, daß den Werken dadurch vielfache Berlegenheiten entstehen. Speciell in Kärnten sieht man mit vielen Erwartungen der Realifirung der Pontebabahn entgegen, um in Italien in Eisen- und Eisenmaterial der englischen und französischen Concurrenz begegnen zu können. Das Hauptgeschäft nach Italien erstreckt sich gegenwärtig auf feinere Eisensorten, Raffinirstahl und Werkzeuge und dürfte später neben anderen Sorten auch Stein- oder Braunkohlen umfassen. Wenn jedoch die Kohlengruben der Alpenländer aus dieser Schienenverbindung Vortheile ziehen wollen, sollten sie schon jetzt darauf Rücksicht nehmen, ihre Productionstoften zu vermindern, um mit billigeren Preisen das neu erschlossene Absatgebiet betreten zu können.

Die Bevölkerung von Ochterreich. In dem jüngst ausgegebenen ersten Heite des statistischen Jahrbuchs für 1875 ist die Zahl der Gesammtbevölkerung der im Reichsrathe vertretenen Länder am Schlusse des Jahres 1874 mit 21,169.341 angesetzt. Nachdem die letzte Bolkszählung bekanntlich am 31. December 1869 stattgefunden hat, erfolgte die Bestimmung der Bevölkerungszahlen für die seitdem verstossennen letzten Jahre durch eine Berechnung auf Grund des Ergebnisses dieser Zählung und des aus derselben und der Zählung von 1857 sich ergebenden durchschnittlichen Zuwachspercents. Die Zählung vom 31. December 1869 constatirte 20,394.980 Einwohner; die Berechnung ergab für Ende 1870 20,385.498, für Ende 1871 20,555.370, sür Ende 1872 20,727.164, sür Ende 1873 20,974.645 und für Ende 1874, wie schon oben verzeichnet 21,169.341 Einwohner.

Der Attersee. Mit Beschluß vom 1. Februar 1875 hat das Aerar den Attersee als ein öffentliches Gut anerkannt, die Processe haben ihr Ende und die Gerichte sind von der mißlichen Ausgade erlöst, in satalen Besitstörungs-Tagsatzungen interveniren zu müssen. Die Bevölkerung am Attersee nahm diese Entscheidung mit Freude und Dank auf. Ein Beweis dasür die Ernennung des Acerdauministers Ritter v. Chlumecky, des Dr. Dürrnberger und des Bezirlscommissärs Graf, welche sich eifrig dieser Angelegenheit angenommen, zu Ehrenbürgern von Unterach. Herrenloses Gut ist der See darum nicht geworden, er steht unter Aussicht des Staates. An die dortige Bevölkerung tritt die Ausgabe heran, den prächtigen See mit seiner herrlichen Umgebung sür einen begehrenswerthen und gesuchten Ausenthalt Jener zu machen, welche Erholung auf dem Lande suchen, sich des erfrischenden Landlebens und Seedades ungenirt und billig erfreuen können. Die Bevölkerung kann Bortheil ziehen, ohne die vertrauensvoll Herbeigekommenen ausbeuten zu müssen.

Gine hiftorische Linde. Bei Gelegenheit der Demolirung der Löwelbastei in der Fortsetzung gegen die Belaria wird auch das Gärtchen verschwinden und mit ihm der Kiost, in welchem

der Haus-, Hof- und Staatstanzler Fürst Metternich jeden Abend seines Aufenthaltes in der Residenz in der schweren Jahreszeit zu verweilen psiegte. In diesem Gärtchen steht eine Linde, welche Fürst Metternich zur Erinnerung an den Friedensschluß und an den Kongreß im Jahre 1816 eigenhändig gepflanzt hat und in deren Schatten er mit den Diplomaten Gegenstände und Fragen zu verhandeln psiegte, für welche die Salonluft zu schwül gewesen wäre. Diese Linde muß nun auch von der Stelle gebracht werden; man hat jedoch in den betressenden Kreisen, denen die Erinnerung an jene Tage noch vor der Seele schwebt, so viele Pietät gegen den historisch merswürdigen Baum, daß die Anordnung getroffen wurde, ihn jetzt auszuheben und in den Volksgarten zu verpflanzen.

Fossile Sängethier-Reste ans den Ziegeleien von Juzersdorf. Das t. t. Hof-Mineralien-Cabinet erhielt durch Herrn Heinrich Ritter v. Drasch e eine werthvolle Sammlung sossiler Sängethier-Reste aus den Ziegeleien von Inzersdorf, unter denen namentlich ein fast vollständig erhaltener Schädel des kleinen tertiären Pferdes (Hippotherium gracile) erwähnt zu werden verdient. Herr v. Drasche hat sich bekanntlich bei dem Berkause seiner großen Ziegelwerke das Eigenthumsrecht auf alle wissenschaftlich interessanten Funde vorbehalten und pflegt dieselben stets den öffentlichen wissenschaftlichen Anstalten zur Berfügung zu stellen.

Jägerlatein. Ein recht nettes Jägerlatein bringt Julius Berne, ber durch seine im Romankleide gegebenen naturwissenschaftlichen Schriften schnell zur Berlihmtheit gelangte. In "Fünf Wochen im Ballon" sliegen drei kihne Männer in der Nähe des Aequators über eine mit klaster-hohem Grase bewachsene Fläche. Der ausgeworsene Anker haftet endlich — an dem Hauer eines Elephanten, der nun vor Schmerz davonraset und die Lustschiffer ins Schlepptau nimmt. Nach anderthalbstündiger Fahrt erscheint jedoch Wald am Horizonte, und es ist Zeit, der Situation ein Ende zu machen. Eine Menge Schüsse sitzen dem Riesenthiere nicht den mindesten Schaden zu, dis es — kaum einige Schritte von dem verhängnißvollen Kalmadorenhaine — gelingt, das eine Auge zu verwunden, worauf der Elephant schmerzbrüllend, zugleich aber auch schußgerecht siehen bleibt und sosort den Gnadenschuß in's Herz erhält. Ein Hieb mit dem Beile zerschmettert die Hauer des Unthieres und der Ballon ist wieder frei.

Uebrigens ist der Eine der Luftschiffer ein so vorzüglicher Schütze, daß er die Augel beim Schießen auf eine Messerklinge nicht nur durchschneidet, sondern sie auch auf diese Weise in zwei so gleiche Hälsten theilt, daß beim Wiegen kein Unterschied zwischen ihnen gefunden werden kann!

Wahrlich der selige Münchhausen dürfte sich nicht schämen, solches erlebt — oder vielmehr erzählt zu haben.

Chaffepot und Bünduadel. In dem sogenannten Stückgarten des Beidelberger Schlosses ift auf einem Steine zu lesen:

"Anno MDCLXXXI den 12. Januari. Vom Schloss auf diesen Ort hat wider alles Hoffen aus Stücken Churfürst Carl Mit Kugel Kugel troffen."

Ein Gegenstück hiezu, in seiner Art wohl noch seltener, liesert uns ein Borfall vom 18. December 1870 in dem blutigen Gesechte der Badenser mit den Franzosen und Garibaldianern bei Nuits.

Sine Chassepottugel slog in den Zündnadelgewehrlauf eines Grenadiers, der eben im Feuer lag, um einen Feind auf's Korn zu nehmen. Die Wirtung der seindlichen Kugel äußerte sich in einer Weise, daß der badische Soldat — Beck aus Schweighausen — nichts Anderes glaubte, als er sei geschossen, und das Gewehr vom Anschlag nahm. Erst nachdem er sich überzeugt hatte, daß er noch heiler Haut war, wollte er seinen Schuß abseuern, doch versagte das Schloß. Nur mit Mühe gelang es später, nach Herausnahme des Schlosses, den Gewehrlauf mit dem Entladestock von seinem sestsitzenden Inhalte zu säudern, und dabei zeigte sich, daß die Chassepottugel sich so innig mit der breitgeschlagenen Zündnadeltugel vereinigt hatte, daß beide zusammen den hinteren Theil des Gewehrlauses sest verschlossen. Die Patrone selbst war oberhalb der Pulverlage gebrochen, die Zündnadel unbrauchbar geworden.

Das deutsch-französische Augelconglomerat wird von dem glücklich heimgekehrten Arieger sorgfältig aufbewahrt, und der Borfall zeigt uns, daß, wo Zündnadel und Chassepot sich gegenüberstehen, kein Plätzchen am ganzen Soldaten verschont bleibt.

Hugel finde, dem Chassepotblei im französischen Gewehrlaufe Gegenbesuch abzustatten.

Ferdinand Freiherr Schilling von Canustabt, großherz. bab. Forstaxator. \*

Gin Jagdabentener des Raisers. Man schreibt der "Deutsch. Ztg.": Bor einigen Tagen wollte der Raiser in der Nähe Wiens, und zwar auf einem Reviere des Erzherzogs Franz

<sup>&</sup>quot;) Ernft Reil verweigerte dieser Rotiz den Abdruck in seiner "Gartenlaube". Wir nehmen teinen Anstand, dies Curiosum unseren Lesern im Originale mitzutheilen, da Einsender, selbst Kriegscamerad Bed's, mit seinem vollen Ramen haftet, auch erbötig ist, eine Zeichnung beider Projectile in natürlicher Größe zu liefern.

Karl, Küchse jagen. Die Jagd ward angesagt und fand pünktlich statt. Einen Fuchs hatte der Kaiser bereits erlegt, als ihm ein zweiter zum Schusse kam. Der Raiser legt an — und der Fuchs sette sich hin und begann sich mit ostentativer Reinlichkeit zu puten. Der Kaiser schüttelte den Kopf, sette ab und die Jagd war aufgehoben. Ganz verblüfft sah der Jägermeister nur Einen erlegten Fuchs — und er hatte doch zwei "ausgelassen". Endlich wagte er doch die submisse Aufrage, warum die Majestät den zweiten Fuchs nicht geschossen habe. — "Ich wollte vorher erfahren, in welcher Erzichungsaustalt der gewesen ist," war die Antwort. — Die Geschichte ist zwar wahr, nur Schade, daß sie sich nicht "vor einigen Tagen", sondern vor 24 Jahren zugetragen hat. Der "verblüffte Jägermeister" war der damalige Hütteldorfer Förster Schamal.

Seltene Jagdbente. Baron Alexius Orczy zeigte seinen Bekannten die vorzüglich gearbeiteten Felle jener beiden Tiger, die er selbst in Indien geschossen hat. Das riesige Männchen mißt von der Nase dies zum Schweise 16' 4" und ist eine wahre Zierde für den Salon eines Jägers. Zur Tödtung des Thieres brauchte man zwei Sprenggeschosse; das erste drang in die Lende und zerriß den Magen, während der zweite Schuß hinter dem linken Schulterblatte eindrang, die Lunge und einen Theil des Herzens zerriß. Trothem lief das zähe Thier noch 300 Nards, die Eugenmenbrach. Das Weidehen ist 8' 2" lang. Die Ausarbeitung ist prachtvoll; beide Felle zeigen in dem geöffneten Rachen die mächtigen Zähne, von denen der Augenzahn 1½" lang ist. — Im Remeczeer Revier (Bihar) hat ein Waldhüter des Grafen Eugen Zich weinen sehr schönen, nahezu vier Centner schweren Bären geschossen.

Tauchergans. Zu Maros-Ilhe in Siebenbürgen wurde Mitte Februar auf der Maros ein weibliches Exemplar der Tauchergans (Mergus Merganser), ein dort seltener Gast, geschossen.

Wittel, die Kleider gegen Rässe undurchbringlich zu machen. Forst- und Landwirhe, die sich so viel im Freien auszuhalten haben und östers dem Regen ausgesetzt sind, vermissen sehr häusig gute Kleidungsstoffe, die sie gegen denselben schiegen; Kautschuf- und Guttapercha-Aussösungen passen seisender, in welchen man sich stärfer bewegen muß, nur ausnahmsweise und können wegen der Hemmung der Ausdünstung sehr schädliche Wirkungen hervordringen. Seit lange her wurden wollene Stoffe durch Auwendung von Alaun, ohne Gefährde sür die Gesundheit, ziemlich regenfest gemacht. Papen gibt zu gleichem Zweck solgendes Mittel an, welches sehr einsach und jede Art Gewebe undurchdringlich gegen Wasser zu machen im Stande ist. Man nimmt 2 Pfund Alaun und löst sie in 64 Pfund Wasser (1 Maß = 3 Pfd.) auf, andererseits löst man 3 Pfd. Bleiessig in eben so viel Wasser; beide Flüssigkeiten werden vermischt und man erhält einen Niederschlag in Pulversorm, welcher schweselsaures Bleioryd ist. Die Flüssigkeit, die essigsaure Thonerde enthält, wird behutsam abgegossen will. Der Stoff, nachdem er einige Wale mit den Hähren geknetet worden ist, wird in freier Lust dem Trocknen ausgesetzt.

# Handels- und Marktberichte.

Holz. (Driginalbericht vom E. H. Magenauer in Wien.) An die Reihe unserer Besprechung gelangt diesmal das Geschäft in Breunholz am hiesigen Plate. Die Lage desselben, ift wohl nicht so günstig, als man chebem erwartete, und batirt dieser Zustand schon seit dem Cintritte der vorjährigen Sommersaison, zu welchem die Preise bedeutend herabgesetzt worden find. Der Grund dieser Baisse lag theils in dem geringeren Consum, theils aber auch in dem Umstand, daß sich die Borrathe am hiesigen Platze durch die Zufuhren aus den östlichen Productions= gegenden um ein Bedeutendes vermehrten, wobei noch in Betracht zu giehen tommt, daß die Breise für diese letztere Waare (welche größtentheils aus Roth- und Weißbuchen besteht), ab Wien billiger als für jene, welche von dem Oberlande zu Baffer hieher gelangte, gehalten worden find. Die Hoffunngen, beim Eintritte der Winterzeit bessere Preise im Allgemeinen zu erzielen, haben sich nicht verwirklicht; die Eigner mußten sich bagu bequemen, unter dem Drucke der immer mehr ausgedehnten Concurrenz die Sommerpreise auch für die abgewichene Wintersaison gelten zu laffen, mit Grund erwartend hiedurch den Absatz ihrer großen Borrathe zu beschleunigen. Und in ber That gelang es benselben auch im Laufe des Winters, begünstigt durch die anhaltende Strenge desselben, mit der Waare ziemlich aufzuräumen und Plat für die neuen Lager zu gewinnen. Bereits landen an den Ufern des Donancanals Colosse von Holzschiffen aus den Productionsgegenden Rieder- und Oberöfterreichs so wie Baierns, welche sich mit bem Tage, als das Sperrschiff in Nußborf ausgehängt worden war, aus ihren biverfen Lagerplätzen in Bewegung gesetzt hatten. Rach den derzeitigen Berhältnissen zu schließen, und ungeachtet des für den Gang bes Breunholzgeschäftes hochwichtigen Umstandes, daß sich der Kohlencosum immer mehr Bahn bricht und den Berbrauch von Holz im hohen Grade einschränkt, läßt sich schon jett annehmen, daß ein weiteres Herabgeben mit den Preisen nicht leicht durchführbar ift, und daß sich die derzeit bestehenen Rotirungen auch mahrend ber heurigen Sommerfaison behaupten werben.

Radelholz=Camen. (Driginal-Bericht von Stainer & Hoffmann in Br.- Neuftadt.) Wir beehren une, hiermit die neuen Preise unserer Bild-Samen vorzulegen. Die Preise verstehen sich frei ab hier pr. 100 Zollpfunde, zahlbar in Wr.-Neustadt. — Schwarzfiefer-Samen (Pinus austriaca) fl. 66; Weißtiefer (Pinus sylvestris) fl. 140; Lärchen (Pinus Larix) fl. 70; Fichten (Pinus Picea) fl. 35; Weiß- oder Edeltanne (Pinus Adies) fl. 15; Atazien-Samen (Robinia pseudo-Acacia) fl. 26 österr. Währ. Sämmtliche Samen sind von letzter Ernte und nur von hochteimiger Qualität. Die Schwarzföhren-Samenernte war heuer eine sehr ergiedige, wogegen wir aber für das künstige Jahr gar keine Ernte in diesem Samen zu erwarten haben, was wir im Juni vergangenen Jahres in unseren Waldungen genau beobachteten. Die Samenpreise für Schwarzföhren (Pinus austriaca) zur Custur 1876 dürsten daher viel höher werden. — Auch die Weißföhrensernte ist gut ausgefallen und verspricht uns ebenfalls künstiges Jahr eine minder gute.

Bald=Samen. (Driginal=Bericht von Brüder Frankl in Prag.) Das Ernte-Ergebniß von Bald-Samen, sowohl von Laub- als Rabelhölzern, war im vorigen Jahre ungunftig und find die gesammelten Zapfen meift leer. Der Bedarf an Fichtensamen ift besonders in den von dem Borkenkäfer verheerten Gegenden ungewöhnlich groß und wird jähriger gut erhaltener Samen gerne genommen. Das Geschäft beginnt nun aufzuleben; und erhalten wir auch hener ungewöhnlich große Ordres auf Pflanzen. Es ist nur zu beklagen, daß im Inlande die Forstämter nicht wie im Auslande ihre disponiblen Pflanzen befreundeten Samenhändlern zum commissionellen Berkaufe überweisen und auch anderntheils sich nicht auf anständige Berpackung einrichten. Es muffen in Folge deffen viele Pflanzen vom Auslande bezogen werden, mahrend inländische Pflanzen total zu Grunde gehen. — Wir notiren heute: Radelfolzer: Beiße oder Edeltanne (Pinus Abies) fl. 20; Schwarztiefer, 80% Keintraft (Pinus austriaca) fl. 85; Zirbelnußtiefer (Pinus Cembra) fl. 32; echter Tiroler Lärcheusamen (Pinus Larix) fl. 65 mit 30 bis 35%, Remtraft; Fichtensamen (Pinus Picea) ohne Flügel, 60%, Reimtraft fl. 30; Riefernsamen (Pinus sylvestris) ohne Flügel, 75% Keimkraft fl. 140; Wehmouthskiefer (Pinus Strobus) fl. 700. Laubhölzer: Ahorn (Acer platanoides) fl. 18; Ahorn (Acer Pseudoplatanus) fl. 18; Götterbaum (Ailanthus glandulosa) fl. 60; Rotherle (Alnus glutinosa) fl. 40; Beißerle (Alnus incana) fl. 55; Birfensamen (Betula alba) fl. 18; Eschensamen (Fraxinus excelsior) fl. 10; Rüfter oder Ul mensamen (Ulmus campestris) fl. 25; Acaziensamen (Robinia pseudo - Acacia) fl. 40 öfterr. Bahr. Ferner: Saateicheln, fo lange Borrath reicht. Samen von Strauchern, als: Berberiten, Beigdorn, Rosen, Ginstern oder Besenpfrieme (auch Rehfrant genaunt), Schneeball 2c. Setlinge (Seifter) in directer Abladung von berühmten Baumschulen und renommirten Forstämtern. Aboruseglinge 2jährig, Eichensetlinge Bjährig, Eschensetlinge Zjährig, Fichtensetlinge 1- und Zjährig, Weißkiefersetlinge Zjährig, Weißdornsetlinge 2jährig, und von sämmtlichen anderen Waldbäumen; Preise variiren je nach Quantums Entnahme und Ort. Waldstandenforn, Preise schwankend

Fichtensamen. In den Forsten des mährisch schlesischen Gesenkes ist im Sommer 1874 ziemlich viel Fichtensamen gewachsen; es ist aber eine ungewöhnlich große Menge Schnee gefallen, so daß das Sammeln der Samenzapsen, welches hier ausschließlich in den Wintermonaten stattsindet, sehr beschwerlich und oft unterbrochen war. Mit Rücksicht auf den eigenen Bedarf können wir nur wenige Centuer zum Verkause ablassen, wosür wir den Preis von 34 fl. ö. Währ. pro Wiener Centner entslügelten reinen Samen sammt Sack loco Freudenthal in österr. Schlesien gleichwie im vorigen Jahre, sesthalten.

Wildpretmarkt. (Driginalbericht vom E. H. Mattenaner in Bien.) Was man bei anderen Geschäftszweigen die "saure Gurkenzeit" nennt, bezeichnen unsere Wildprethändler einfach mit "Gestant." Ja es stinkt gewaltig nach überstüssiger reiner Lust in den vielen leeren Gewöldsräumen, die zu anderen Zeiten mit wohlriechenden Wildgattungen vollgepfropst zu sein pflegen. Gewohnt an diese Wohlgerüche, ist auch die Sehnsucht nach den neuen Ankömmlingen groß, welche in Gesellschaft der erübrigten Fasanen und Enten die Schräuse zu zieren bestimmt sind. Und diese neuen Ankömmlinge? Sie wollten nicht kommen trotz Oeuli, und schon hören wir einen Schmerzensrus aus allen Gauen in unsere Ohren klingen, der übersetzt in's Jägerlatein also lautet:

"Zu Oculi, wo blieben sie Die Sacara bis Judica? Was gilt's! wir essen Ostersleck — Doch bickmal ohne Schnepfendreck!"

In Anbetracht dieser außergewöhnlichen Berhältnisse begnügt sich das consumirende Publicum mit dem Wenigen, was die gesetzliche Schonzeit noch zu vertilgen erlaubt, und beschränken sich die Borräthe außer einigem gefangenen Federwild auf Dam- und Rothwild, wosür aber auch höhere Preise gefordert werden. Man bezahlt Dam wild mit st. 24—30, Rothwild mit st. 26—33, Stockenten mit fl. 2 und darüber, Duckenten von 50—80 fr. per Stück. Wildssich wein, Frischling mit fl. 45—55, Keiler mit fl. 16—17 per Ctr. Der Preis für Schnepfen regelt sich ja nach der Größe der Lieferungen, welche zu erwarten stehen, dürste jedoch in Ansbetracht des flauen Geschäftsganges überhaupt die bisher sestgehaltene Zisser von fl. 1. — bis fl. 2·50 per Stück nur schwer erreichen.

#### Sprechsaal.

An mehrere Herren Mitarbeiter. Wir bitten nochmals, uns glauben zu wollen, baß wir Einsendungen, welche nicht sofort abgedruckt wurden, keineswegs weniger schätzen, als die früher erscheinenden. Unser Blatt ist, wie jede Zeitschrift an einen gewissen Raum und an bestimmte Abtheilungen gebunden; die Redaction muß Wechsel im Stoffe anstreben, endlich auch die Anciennetät der Manuscripte bei sonst gleichen Umständen beachten. Die Redaction.

#### Personalnachrichten.

Die k. k. Landesregierung für Krain hat mit Genehmigung des Ackerbauministeriums nachftebende Staatspreise für hervorragende Leistungen im Aufforftungswesen zuerkannt: Ernest gaber, Forstmeister der Fideicommiß-Herrschaft Gottschee, Moriz Scheier, Forstmeister des Gutes Batschach, und Otto Dettela, Gutsbesitzer, je eine filberne Staatspreismedaille: — Leppold Detleva. Realitätenbesitzer in Buje, und Peter Bogmann, Gutsbesitzer, je einen Staatspreis von 100 fl., endlich Anton Detleva, Grundbesitzer, einen Staatspreis von 50 fl. — Dem Dr. 28. F. Erner, t. t. Regierungsrath und Professor an der Forstakademie in Mariabrunn, wurde die Allerh. Erlaubniß ertheilt, das ihm verliehene Commandeurkreuz des kaif. brafilianischen Ordens der Rose, das Ritterfreuz des ton. italienischen St. Mauricius- und Lazarus-Ordens und die herz. sachsenernestinische Berdienstmedaille für Runft und Wissenschaft annehmen und tragen zu dürfen. — Dem Ackerbauminister Ritter v. Chlumecky wurde vom Gemeindeausschusse von Unterach am Attersec das Chrenburgerrecht verlieben. — Wenzel Mataufchet, t. t. Oberförster, wurde jum Bice-Forftmeister bei der t. t. Forst- und Domänendirection in Bolechow ernannt. — Anton Beigl, Korstingenieur im f. k. Ackerbauministerium, ist am 20. Februar d. J. an Lungentuberculose gestorben. — Arthur Graf von Wolkenstein-Rodenegg erhielt die Stelle eines Präsidenten der Landescommission für Pferdezucht-Angelegenheiten in Tirol. — Josef Fürst Collore do-Mannsfeld wurde jum Prafidenten, Otto von Altvatter jum ersten Biceprafidenten, Anton Graf Attems zum zweiten Bicepräfidenten ber f. t. Landwirthschaft-Gesellschaft in Bien gewählt. — Ferd. Dworsty, gräff. Sternberg'scher jub. Domänendirector, ift am 20. Februar im Alter von 70 Jahren in Prag gestorben. — Frang Ritter Horsty von Horstysfeld wurde von der t. t. Landwirthichafts-Gefellichaft in Bien jum Chrenmitgliede ernannt. — Conftantin Dumcfer, Guterverwalter bes Freiherrn von Sina, ist in Pest im 66. Lebensjahre gestorben. — Rudolf Eugen Graf Wrb na und Freudenthal, Mitglied des Herrenhauses des österr. Reichsrathes, Oberleiter der t. t. Avitical= und Familienfondsgüter, Gutsbesitzer 2c., wurde zum Präsidenten, Dr. Wilhelm Ritter von Samm, Dinifterialrath im t. f. Aderbauministerium, jum Biceprafidenten, Anton Bele, Gutebesitzer und Wirthschaftsrath, zum Geschäftsführer des Clubs der Landwirthe in Wien gewählt. — Ignaz Szoller, graft. Bichy'scher Forstmeister zu Bihar-Dioszeg, ift am 16. Marz gestorben. — Der Ackerbauminister Ritter v. Chlumecky wird Se. Majestät den Kaiser auf der Reise nach Dalmatien begleiten.

#### Briefkasten.

Hr. Dr. A. in A. Den m. Artikel werden Sie im Märzhefte gefunden haben. Das Gesendete wurde sofort benützt.

Hrn. G. F. in G. Abhandlung sammt Nachtrag empfangen. Wird nach Wunsch, in nicht ferner Zeit erscheinen

Hrn. D. W. Baiern. Nach Berlangen eingesehen und weiter gesendet. Offert aufgenommen. Das kleine "Soll" geben wir nächstens bekannt.

Hrn. L. H. in F. Danke für die freundliche Zustimmung.

Hrn. Fr. C. P. in N. Sehr verbunden für die Abhandlung. Kommt vielleicht in entsprechende Zusammenstellung mit Artiteln über den so wichtigen Gegenstand demnächst zum Abdruck.

Hrn. Pr. Dr. N. in H. Sehr bankbar, Brief schon abgegangen. Hrn. Ah. P. in A. Hoffen, das Mitgetheilte benützen zu können.

Druckfehlerberichtigung. Im Centralblatt 1875, Heft 2, S. 90 in der Miscelle: Der Einfluß des Waldes auf die Luftfeuchtigkeit und Regenmenge, Zeile 12 von unten, lies: directer statt: diverser.

## Centralblatt

# kür das gesammke Korskwesen.

Erster Jahrgang.

**Mai** 1875.

Fünftes Beft.

#### Die Waldschutzfrage.

Auch in Desterreich steht biese, alle einsichtsvollen Manner und Regierungen ernst beschäftigende Frage seit langerer Zeit auf der Tagesordnung; namentlich wurde dieselbe bei dem land- und forstwirthschaftlichen Congresse im Jahre 1873 in ben Borbergrund gerückt, u. z. burch die Initiative des t. t. Ackerbau-Ministeriums, welches and — nach einer Notiz in diesem Blatte — an die Nachbarstaaten, betreffend die Magnahmen in der so hochwichtigen Angelegenheit, sich wendete.

Unter den öfterreichischen Aronlandern hat zunächst Salzburg feine kummervollen Blide nach den immer kahler werdenden Hochbergen gerichtet, und in Bohmen ift die

Bewegung für die gute Sache zur mächtigen Strömung geworben.

Indem wir dies betonen, liegt es uns fern, die jahrelangen Bestrebungen mehrerer Forstvereine in fraglicher Richtung, zumal jene Berbienste tobtschweigen zu wollen, welche der Reichsforstverein um die Borbereitungen zur Karftbewaldung sich erwarb; wir wollen fogar bankbar verzeichnen, daß die Landwirthschafts-Gesellschaften und geographischen Bereine, ferner die statistischen und meteorologischen Anstalten, endlich viele Naturfrennde und Patrioten ernstlich bemüht find, \* des Waldes Ehre und sein Dasein zu retten, ja fogar dort denselben wieder zu begründen, wo ihn Unverstand und Selbftsucht vernichteten.

Wir muffen une über das Erwachen folder Waldsympathien anfrichtig freuen; gleichwohl sind wir nicht fanguinisch genug, als daß wir glauben sollten, dieser Baldcultus - ber eben Mobe geworben - gebe bie Bürgschaft für bie Erreichung jener

Biele, welche une ale Ibeale vorschweben.

Gestehen wir es uns aufrichtig: die Bewegung zu Gunsten des Waldes hat Diejenigen noch nicht erfaßt, welche seine Existenz am meiften bedrohen; wir meinen die Rleinwaldbesitzer, Theilhaber am Gemeindegute, Servitutsberechtigte und Forstabschlachter aller Sorten. — Ein kleines Procent der Menschheit, nur Männer von Bildung und Gemuth, streiten für den Forft, und auch die Staatsgewalten find noch nicht in allen ihren Zweigen für die Förderung ber schwerwiegenden Aufgabe gewons nen. Und fo konnte es kommen, daß die Baldschutbestrebungen spurlos vorübergeben, ober nach ben erften Schritten schon Balt machen, wie die Rarftbewaldung, welche außer einigen Baumschulen und wenigen, dem Frevel exponirten Aufforstungs-Dasen, in Wirklichkeit noch nichts erreichte.

Es tritt daher an alle patriotischen Blatter, Manner und Anstalten die Pflicht beran, auf Thaten zu bringen; benn mit gutgemeinten Reben, Programmen und Entwürfen, ober mit bureaufratischen Ginleitungen und jahrelangen Borerhebungen, end-

Unter ben in Desterreich neuestens erschienenen anderen Werten, welche ble Walbschutzage in verschenftvoller Weise in's Auge saffen, ragen die Rlimatologie von Ministerialrath Dr. Lorenz und das Lehr-buch der Staatsforstwissenschaft von Professor Dr. Albert hervor.

Bir verweisen bei diesem Anlasse auf das vortreffliche Werk: "Ueber die Wasserabnahme in den Quellen, Flüssen und Strömen bei gleichzeitiger Steigerung der Hochwässer in den Culturlandern", von Gustav Wer, ? ?. Ministerialrath und Oberbauleiter der Donauregulirung bei Wien, welches Wert der hochverdiente Berfasser Sr. Majestät unter Bezeugung des allerhöchken Interesses für die werthvolle und nüsliche wissenschaftliche Arbeit zu überreichen die Ehre hatte. Wir erinnern auch an den vom Berrn Ministerialrath Wer am 22. Jänner d. 3. in der Wiener geographischen Gesellschaft gebaltenen Bortrag über die Abnahme des Wasserstandes in den europäischen Flüssen, welcher Bortrag in mehreren Tages- und Fachblattern befprochen murbe.

lich mit Compromissen nach rechts und links, können wir dahin gelangen, daß all' dieses Mühen schließlich gegenstandslos erscheint, weil der Ruin, grade des Wohlfahrtswaldes, inzwischen allenthalben zur schrecklichen Wahrheit geworden ist.

Um erfolgreich das Werk zu beginnen und fortzusetzen, das im Princip auch für Desterreichs Wohlfahrt als unerläßlich anerkannt wurde, mussen die Ziele des Strebens, dessen Ausgangspunkte und Grundlagen, endlich die verfügbaren ober zu schaffenden Mittel für seine Erfolge uns klar vor Augen liegen.

Wir wünschen das Holzland zunächst in jenem Flächenverhältniß zur Flächengröße des übrigen Eulturlandes und in solcher Vertheilung mit demselben für unser Baterland, wie dies geboten erscheint, um außer der Lieferung der mancherlei Waldproducte auch jener Wirkungen sicher zu sein, welche in Absicht auf die Temperatur und die Niederschläge auf die Luftströmungen und Gewitter, auf Speisung der Quellen und Wasseradern, auf Bindung von Flugsand, Zurüchalten des Gebirgsschuttes, Verhütung von Erdabrutschungen, Vergstürzen und Lawinen, den Forst eben so zum Wohlthäter von Land und Leuten machen, gleichwie er letzteren Namen auch durch seinen anerkannt ersprießlichen, hygienischen Einsluß mit Recht ers worben hat.

Die Flächengröße und die Bertheilung des Waldes anlangend, muffen wir in erster Linie auf die Erhaltung des gegenwärtig noch Borhandenen mit wachsamen Augen schauen; denn obgleich die österreichischen Ziele des "Waldschutzes" weitersgehendere, nämlich auf neue Waldanlagen, wie am Karst, an der Baumvegetationsgrenze, in Flugsands und Steppenstrichen gerichtet scheinen, daher zugleich der besseren Ber theilung des Holzlandes Rechnung tragen wollen: so dürfen wir nicht vergessen, wie schwer das Volltommenste — wir können sagen die österreichischen Ideale — zu verwirklichen sind, und daß es noththut, zuerst mit den gegeben en Factoren zu rechnen.

Insoferne wir die trodenen statistischen Ziffern sprechen lassen, besitt Desterreichs nichtungarische Reichshälfte noch genügendes Walbland. — Der Statistiker registrirt aber nur die Fläch engröße des katastrirten Holzgrundes und fragt nicht, ob denn auch Baumwuchs darauf stockt und welcher Qualität für den fraglichen Zweck berselbe ist. Wir wissen, daß Tausende von Hektaren statistisch als Wald zählen, obgleich sie unaufgesorstete Blößen, mit elendem Gestrüpp und Felsklippen bedeckte Area, oder ein ausgedehntes Gelände sind, das Skelette von Nadelhölzern, zumal von solchen trägt, welche die schauerliche Aststreunuzung verschuldete, während diese nebenbei den Boden ohne Decke und ihn jämmerlich veröden ließ. — Die statistischen Tabellen sagen nichts von den Waldslächen, die man mittelst Rechen und Haue ihrer Streusdese beraubte, und ebensowenig, ob jüngeres oder älteres Gehölz und in welchem Schlusse es den Boden beschirmt; endlich schöpfen ste aus Nachweisen, die wohl nur selten die Minderung des Holzgrundes in Evidenz brachten oder bringen konnten.

Wir dürfen also dreist behaupten, Desterreich besitzt namhaft weniger Wald—nach Quantität und Qualität — als die Statistifer angeben; gewiß aber nicht zu wenig Waldgrund, obschon erschreckend viel von solchem, der ohne Holzwuchs und Streudecke, obendrein gar oft vom Tritt des Weideviehes beweglich gemacht, vor uns liegt und somit werthlos erscheint für die Mitwirkung bei der wichtigen Rolle des Forstes im Haushalte der Natur und der Volkswirthschaft.

Die Bertheilung des Waldes ist in Desterreich — Dank der Configuration und Berzweigung des absoluten Holzlandes — mit Ausnahme Ungarns, eine zurreichend günstige, und wenn auch einigen Sandstrichen an der March, in Galizien und Böhmen, dem Steinfelde Niederösterreichs, zumal aber dem Karste mehr Bewaldung zu wünschen ist, so können wir ohne Sorge wegen nachtheiliger Waldverminderung jenes Holzland, welches die fruchtbaren Alluvionen vieler Flüsse umfaßt, dem Pfluge ober der Wiesencultur übergeben sehen, wenn einst die rationelle Regelung der Wasser-läuse dies ermöglichen wird.

Wenden wir uns jedoch zur Qualität des Waldes, von welcher bereits die Rede war. Sie ist ganz bestimmt dort, wo sie namentlich Lebensfrage für die Bevol-

kerung wird — in unseren Alpenlandern nämlich — eine weniger als mittelmäßige und nimmt in ihrer Berichlechterung, wie in dem Borwiegen von Luden und Blogen in einem betrübenden Dage zu, wenn wir nach Suben wandern. — Allerdings weisen auch die Rarpathen und Subetten, nicht minder Bohmens Gebirge, gar manchen wunden Fled.

Die forstpolizeiliche Statistit, welche in die Hände weniger Landes-Forstinspectoren gelegt ift, vermag es nicht, in Rurze bas traurige Bilb zu entrollen, bas wir eben mit wenig Worten anbeuteten, und falls jenes nicht geschieht, wer burgt

une bafür, ob es bie bureaufratischen Dachte zu ernstem Sandeln treibt?

Aus unserem Forstgesetze spricht die sorgfältigste Rudficht für das Eigenthums= recht. — Es läßt beim servitutsfreien Balbe bas weitgreifenofte Berabgeben im Umtriebe, ja fogar eine volltommene Abschlachtung des Waldes zu, wenn der Forstherr die frisch abgetriebenen Flächen nur innerhalb fünf Jahren wieder aufforstet, oder durch Saen und Pflanzen wenigstens ben guten Willen dazu bezeuget. — Und wenn Samen und Setlinge wiederholt verderben? Je nun, bann werben die Schläge enblich zu "alten Blogen", von denen ja alljährlich nur ber so vielte Theil, als der einstige ober beabsichtigte Umtrieb Jahre umfaßt, zur Bestandesbegrundung gelangen muß.

Wann wird ein polizeilicher Waldkatafter mit evidenter Nachweifung des absoluten, ferner des umwandlungsfähigen Holzlandes, des Schutz- und Bannwaldes, der zwangsweise aufzuforstenden oder im Planterbetriebe oder sonst wie zu bewirthschaftenben Walbantheile zu Staube tommen? Wann werden jene Magnahmen möglich erscheinen, welche mindeftens ben sanften Borschriften unseres Forftgesetzes allenthalben

bie Erfüllung sichern?

Die Forstpolizeibehörden und Landesverwaltungen manchen Kronlandes üben strenge Kritik gegen die Bewirthschaftung des Großwaldbesitzes, hatscheln aber nebenbei die Anmagungen von Servitutsberechtigten, welche durch Pferde-, Rindvieh-, Schaf= und Ziegenweide die Culturen, ferner durch Aftstreuentnahme die Nadelholzbestände zu Grunde richten. Der Reichsrath will ben Staatsforft ohne Zweifel nachhaltig bewirthschaften und alle Abtriebsflächen eifrig aufgeforstet feben; er ruft aber dennoch nach Steigerung der Reinerträge, nicht berücksichtigenb, was für gewaltige Blogen der Wiederbewaldung harren. -- Und der Steuerkatafter? Dort finden wir, zumal für Walbslächen der Alpenlander, mit den schwierigsten Aufforstungs-Bedingungen, bei Ermittlung der für die Steuerbemeffung maßgebenden Reinertrage Culturkosten eingestellt, die außer allem Berhältniffe zum wirklichen Bedarfe stehen, falls die Forstpolizei einst ihres Amtes strenger walten und die Wiederbewaldung tablen Holzlandes erzwingen will.

Der Wohlfahrtswald, auf welchem die zwangsweise Aufforstung, die Berpflichtung zu einer unter Umständen aufgebrungenen Bewirthschaftungsweise, die Bulaffung der Bannlegung 2c., als Servitute im Interesse der Gesammtheit laften; der Bald, bem man neuester Zeit fogar die Bewahrung eines ftodenden boberen Daffenvorrathes vorschreiben will - unfer vielbelobte Bald, foll in gleichem Berhältniffe die Steuerlast tragen mit jenen Bobenculturarten, beren Schut und Wohlbefinden er Opfer bringen will. — Nur die Walbanlagen auf früherem Nichtholzboben durfen

einen 25jährigen Steuernachlaß hoffen!

In Defterreich find zum Ruin von Gemeindewaldungen und solchen, welche als Gervitutsablösungsgrunde jenen gleichzuhalten waren, gar viele Theilungen in kleine, schmale Parcellen seitens der betreffenden Uebermachungs-Rörperschaften und Behörben bewilligt worden, und die Berechtigung bazu ift letteren unseres Wiffens noch bis auf ben heutigen Tag geblieben.

Bir tennen Landwirthichaftes Bereine, welche bie Gestattung ber Biegenweibe in hochwichtigen Waldungen zu Gunften einer zahlreichen, nicht berechtigten Werks-Arbeiterschaft mit Bilfe ber Forstpolizeibehörben in neuester Zeit erringen wollten.

Biele holzverzehrende Berte, ja sogar solche, welche monopolistisch begünstigt erscheinen, rufen nach Brennstoffpreisen, die noch unter den Gestehungstoften sich halten und zumal in der Zeit industrieller Krisen soll der Wald den Retter machen, das heißt: die Berluste auf seinen Stat in Form von Preisnachlässen und erdrückenden

Bugeftandniffen übertragen laffen.

So sehen wir neben der Begeisterung für den Waldschutz und die Walderhalstung von Staatss und Landeswegen, die Existenz des Forstes in der That gar mannigsach bedroht, u. z. darum, weil die großen und kleinen Körperschaften ebenso wie Einzelpersonen und Parteien von den vielen und namhaften Opfern nichts wissen mögen, welche jenes hohe und schöne Princip für seine Verwirklichung unerbittlich fordert.

Diese wenigen Streiflichter mögen vorläufig jene Steine beleuchten, welche uns

hindern, den Weg zur Lösung der Waldschutzfrage als geebnet anzuerkennen.

Bieles muß anders werden, wenn das erhabene Ziel in Desterreich nicht ewig Ideal bleiben soll.

#### Der forstliche Sochschul-Anterricht in Gesterreich.

In nächster Zeit wird in Desterreich eine Thatsache sich vollziehen, welche eine für die forstliche Unterrichtsfrage eminent bedeutsame genannt werden muß. Wir meinen die Verlegung der Forstakademie Mariabrunn nach Wien als forstliche Section der Hochschule für Bodencultur. Die Erklärung des Ackerbauministers im Finanzausschnsse des Abgeordnetenhauses gelegentlich der Budget-Debatte, officiöse Zeitungsnachrichten und beglaubigte Gerüchte lassen den Eintritt dieser Thatsache so verbürgt erscheinen, daß wir nicht umhin können, uns mit dieser für das forstliche

Lehrwesen so wichtigen Angelegenheit zu beschäftigen.

Es wäre nun wohl naheliegend, sich in die Frage zu vertiefen, ob es für den forstlichen Unterricht ersprießlich seit, wenn die einzige Staatslehranstalt, welche dem Forstwesen dient, vom Lande in die Stadt verlegt wird. Wir gehen aber dieser Berssuchung aus dem Wege, einerseits deshalb, weil über die Angelegenheit schon übrig viel gesprochen und geschrieben worden ist und neues, den Gegner überzeugendes Material kaum mehr aufzubringen sein wird, andererseits deshalb, weil die Uebersührung der fraglichen Schule nach Wien dem Stande der Gesetzgebung entspricht und gegen die Durchsührung legislativer Normen ein Einwand nicht versucht werden soll, umsoweniger, als wir auch persönlich übereinstimmen.

Als formeller Grund der Transferirung der Forstakademie nach Wien wird nämlich das Gesetz vom 3. April 1872 angegeben, welches nur eine Hochschule für Bodencultur in Wien kennt. Die Richtigkeit dieser Auslegung wird um so unzweifelshafter, wenn man auf den Ursprung der Hochschule, den agrarischen Congress des Jahres 1868, zurückgeht, indem auch dieser nur von einer in Wien besindlichen Agrar-

Universität spricht.

Wenn uns somit auch die Berlegung der Forstakademie nach Wien als gegeben erscheint, so wollen wir anderseits auch die sich hieraus ergebenden Consequenzen nicht ziehen, obwohl uns die Transferirung in das Centrum geistiger Bewegung für Hörer und Schüler sehr bedeutsame, und zwar nach verschiedener Richtung vortheilhafte Folgen mit sich zu bringen scheint. Wir wollen vielmehr aus der Fülle der sich ausdränz genden Fragen eine auswählen, von deren Entscheidung nach unserer Ansicht die gedeihzliche Entwickelung der forstlichen Hochschule zum guten Theil abhängen wird, das ist die Frage, ob die begründenden und Hilfswissenschaften der forstlichen Lehren an der Hochschule selbst, von Professoren dieser Schule gelehrt oder von den Hörern an der Universität oder der technischen Hochschule frequentirt werden sollen.

Die Anregung zur Beleuchtung dieser Punkte gibt uns das oben citirte Gefetz, dessen §. 2 lautet:

"Die Anzahl der Lehrkanzeln ist mit Rücksicht auf die höchste fachwissenschaft= liche Ausbildung für Hörer, welche ein staatsgiltiges Maturitäts=Zeugniß erworben haben, und mit Rücksicht auf die selbsiständige wissenschaftliche Forschung im Berord= nungswege festzusetzen; jedoch soll diese Anzahl sich auf die Hauptfächer, dann jene begründenden und Hilfswissenschaften beschränken, welche an den anderen Hochschulen Wiens nicht in einer dem gedachten Zwecke entsprechenden Weise vertreten sind."

Wer mit dem von uns behandelten Gegenstande vertraut ist, wird die einschneis dende Wichtigkeit dieser Angelegenheit, sowie die Behanptung zugeben, daß diese Frage nicht mit Schlagworten gelöst werden kann, und wird mit uns ein gründliches Einsgehen für nöthig erachten. Es soll dies dadurch geschehen, daß wir, den officiellen Lections-Ratalogen der Universität und technischen Hochschule folgend, die für den Forstmann bedeutsamen Fächer der Reihe nach durchgehen und uns bei jedem die Frage stellen, ob die in dieser Schule gewöhnliche Behandlung des Gegenstandes eine "den oben gedachten Zwecken entsprechende" genannt werden kann oder nicht, sowie, daß wir die sonstigen Momente hervorheben, welche hier nicht übergangen werden können.

Mathematische Fächer. An der Universität wird über Mathematik eine Reihe von speciellen Collegien gelesen, in welchen die für die Hörer der Hochschule für Bodencultur erforderlichen Lehren zerstreut enthalten sind, u. z. im Wintersemester: Theorie der höheren Gleichungen (2 Stunden), Differenzials und Integrals-Rechnung (5 Stunden); im Sommersemester über bestimmte Integrale und Integration der Differenzials: Gleichungen (5 Stunden), analytische Geometrie des Raumes (4 Stunden). Dabei hat aber der Hörer nie Gelegenheit, über Trigonometrie, analytische Geometrie in der Ebene und manche andere Ausgaben der Mathematik sein Wissen zu ergänzen. Diese Vorträge sind also für die Zwecke der Hörer der Hochschule für Bodencultur theils zu weit gehend, theils unvollständig.

An der technischen Hochschile werden die Grundlehren der hoheren Mathematik durch zwei Semester in wochentlich  $7^{1}/_{2}$  Stunden vorgetragen und werden hiebei inspesondere die Bedürfnisse der technischen Richtung, des Ingenieurs und Maschinensbauers, nicht aber jene des Lands und Forstwirthes berücksichtigt. Bei den Forstleuten hat es sich aber als nothwendig herausgestellt und bringt dieses ihr Beruf mit sich, daß ein besonderer Nachdruck auf die sichere Ausbildung der Hörer in der Auwensdung der Elementar-Mathematik inclusive der ebenen Trigonometrie und analytischen Geometrie in der Sbene gelegt werden muß. Damit soll aber nicht gesagt sein, daß der Forstwirth der höheren Mathematik entrathen kann, es ist aber sicher auch zu weit gegangen, wenn man den Hörern  $7^{1}/_{2}$  Wochenstunden per Jahr zumuthet, 5 Stunden können genügen.

Die darstellende Geometrie wird an der Universität nicht gelehrt, findet aber an der technischen Hochschule die ausgedehnteste Pflege, denn 5 Bortrags= und 10 Zeichenftunden per Woche und Jahr find ihr zugewiesen. Es hat biese eingehende Behandlung ihren Grund barin, bag die Techniter in den Berufsfächern oft die com= plicirteften graphischen Operationen durchzuführen haben, welche sich ohne tüchtige Schulung in der descriptiven Geometrie nicht bewältigen lassen. Weit einfacher liegen die an die Lands und Forstwirthe zu stellenden Anforderungen in dem erwähnten Gegenstande. Nur die Fundamentallehren find einzuüben und in ihrer Anwendung auf die graphische Darstellung räumlicher Objecte bes Berufsfaches zur Geltung zu bringen. Gine große Bahl von Conftructionen, die jur Schärfung bes Erfindungsvermogens in der Lösung constructiver Aufgaben für den Techniker fehr werthvoll sind, werden für den Borer der Bodencultur-Bochschule eine weit weniger werthvolle Burde, und so kann es bei Ausscheibung des Ueberflüssigen vom Nothwendigen möglich gemacht werden, diesen Hilfsgegenstand in einem Zeitausmaße von 4 Stunden per Boche und Jahr an der Hochschule für Bobencultur in genügendem Umfange vorzutragen, wodurch allein ein Zeitgewinn von 11 Stunden pro Woche und Jahr entsteht.

Praktische Geometrie wird an der technischen Hochschule in 5 Stunden, Situationszeichnen in 6 Stunden pro Woche und Jahr gelehrt.

Die Geodäsie ist für den Forstmann insoferne besonders wichtig, als die ersten Aufgaben der in die Praxis übertretenden Forstwirthe fast immer in forstlichen Bermessungsarbeiten bestehen, und weil nach einem allgemein angenommenen Gebrauche immer der Forstmann und nicht der Landwirth es ist, welcher ausgedehntere, größere

geodätische Arbeiten durchzuführen hat.

Dazu kommt, daß speciell durch die Ablösung der Servituten der Forstmann, seines Faches wegen, viel häufiger in die Lage kommt, behufs Grundtheilungs-Feststellung im Umfange von Servitutsberechtigungen u. f. w. Bermeffungen vorzunehmen, als dies bei dem Landwirthe der Fall ift. Der Forstmann bedarf daher in hohem Grabe einer grundlichen geobatischen Schulung und muß gleich im Beginne feiner Laufbahn eine nicht unbedeutende Selbstständigkeit im Bermeffen besitzen. Diesen An= forderungen kann der Unterricht an der technischen Hochschule schon deghalb nicht ent= sprechen, da bei der oft 200 übersteigenden Zahl von Hörern der Professor und ein Assistent beim besten Willen sich unmöglich bei ber praktischen Durchführung von Bermeffungen mit den einzelnen Studirenden befassen konnen. Es ift eine bekannte Sache, daß bei den über 20 Röpfe ftarten Bermessungs-Sectionen, die von den noch keine Erfahrungen im Deggeschäfte besitzenden Schülern felbst geleitet werden, nur febr Wenige den Bortheil, in der praktischen Handhabung der Instrumente sich zu üben und eine Ginficht in ben Gang ber Bermeffung zu gewinnen, genießen, mahrend bie Meisten fich mit ber Berrichtung von Figurantendiensten begnügen. diese Umstände und ermägt noch bazu, daß auf die Aufnahme von Balbungen, auf die dabei auftauchenden forstwirthschaftlichen Berhältnisse, auf die forstliche Rar= tirung an der technischen Sochschule teine besondere Rudficht genommen werden tann, so geht wohl zur Genüge hervor, daß der selbstständige Unterricht in der Geodasse nur an der Bobencultur-Hochschule zum Theile wegen der speciellen Richtung, zum Theil aber auch wegen der intensiveren Beschäftigung der Lehrenden mit einer kleineren Bahl von Schülern den Forderungen des Forstsaches entsprechen kann.

Faßt man das Ergebniß dieser Betrachtungen zusammen, so ergibt sich Fol=

gendes:

Der Unterricht in Mathematik, Mechanik, darstellender und praktischer Geometrie an der technischen Hochschule ist für deren Zwecke, nicht aber für jene der Hochschule für Bodencultur organisirt. Den Hörern dieser Anstalt wird daher in mancher Richts tung zu viel, in mancher wieder zu wenig oder nichts geboten und würde trots dieser Uebelstände noch ein Zeitverlust von mehr als 16 Stunden per Woche in einem Jahre entstehen, ein Zeitverlust, welcher, in Verbindung mit dem noch soust erforderlichen Zeitauswande, für den gleichzeitigen Besuch der technischen und der Hochschule für Bodencultur eine Verlängerung der Studienzeit um fast Ein Jahr bedingt.

Die mathematischen Fächer könnten für Forst und Landwirthe gemeinsam geslehrt, nur sollte die praktische Geometrie in zwei Theile zerlegt werden: in einen solchen, welcher für Lands und Forstwirthe gemeinschaftlich berechnet ist, also die Aufnahme durch Retten und Stäbe, die Meßtischaufnahme, die Berechnung derselben, sowie das Nivelliren mit den einfacheren Nivellirenstrumenten umfaßt, während der zweite Theil, für die Forstwirthe bestimmt, noch insbesondere mit der trigonometrischen Bersmessung, der forstlichen Kartirung und der Anwendung des Nivellirens auf den Waldswegbau sich zu beschäftigen hätte.

Die angewandten technischen Fächer, die sogenaunten Ingenieur-Bissenschaften, welche für den Forstmann der Gegenwart von unabweislicher Wichtigkeit sind, und zwar: der Weg-, Eisenbahn- und Wasserbau, die Maschinenkunde und die mechanische Technologie enthalten viele Capitel, die eine ziemlich weitgehende theoretische Borbildung verlangen. Die Mathematik dis einschließlich der Differenzial- und Integral- Rechnung, die darstellende Geometrie und die technische Mechanik sind die unerläßliche Borbedingung für das Ingenieurwesen. Zu den Aufgaben, die dem praktischen Forst- manne häusig begegnen, gehört die Construction und der Bau von Riesen, Seilaufzzügen, Drahtbahnen, Wegen und Secundär-Eisenbahnen, Brücken, Wehren, Klausen

und Rechen; die Aufsicht über die Wartung von Dampfmaschinen fällt oft in seinen Wirkungskreis, und wenn man auch die Einrichtung von Dampfmotoren dem Maschinens Ingenieur von Beruf überlassen mag, es wird doch Niemandem beifallen, bei der Erstauung von Wasserrädern älterer Construction sammt Fluder und Abslußcanal, bei Ausstellung eines Söpels einen Maschinen-Ingenieur herbeizurusen. Den Bau dieser Motoren muß der Forstsingenieur volltommen beherrschen. Die Holzindustrie wird von Großgrundbesitzern täglich mehr als Factor des Reingewinnes einbezogen, und da sind es wieder die Forstleute, welche Sägewerke anlegen, verschiedene Fabriken für Holzindustrie errichten, oder doch mindestens verwalten. In Desterreich liegt der weitaus größte Theil der Sägewerke in den Händen des Forstpersonales.

Diese Aufgaben, welche einen Theil der Berufspflichten des Forst-Ingenieurs bilden, welche den Forstmann zum geschätztesten Fachmanne machen, erfordern aber eine nicht unbeträchtliche theoretische Borbildung zunächst in der theoretischen Wech anit. Das hier angedeutete Ziel läßt sich erreichen, wenn nach absolvirter Mathesis und descriptiver Geometrie ein ganzjähriger etwa vierstündiger Unterricht in der Mechanik solgt und dieser unmittelbar den angewandten Ingenieurfächern vor-

angeht.

An der Universität wird dieser Gegenstand nicht gelesen; an der technischen Hochschule müßte der Hörer der Hochschule für Bodencultur drei Jahre zubringen, um die nöthigen, auf diesen Zeitraum verstreuten Vorlesungen zu hören, da er die

gange Borbereitung des Maschinenbau-Ingenieurs durchzumachen hatte.

Bei den technischen Fächern würde es dem Grundsatze der wissenschaftlichen Arbeitstheilung am Meisten entsprechen, wenn die Professoren an der Hochschule für Bodencultur wirkten: für allgemeine, für Agricultur-Chemie und für chemische Techsuologie. Bom rein forstlichen Standpunkte ist die Bestellung eines Specialisten für chemische Technologie zu fordern.

Bodenkunde und Klimatologie. Speciell für Bodenkunde besteht weber an der Universität, noch an der polytechnischen Hochschule eine eigene Lehrkanzel; man lehrt wohl Mineralogie, Geologie, Geognofie u. s. w, aber keine Pedologie. Gerade der Bobenproducent aber muß die Werkstätte seiner Producte - ben Boben - kennen wie Reiner. Er muß die Genesis bes Bobens verfolgen von den ersten Angriffen der mechanischen Kräfte auf festes Gestein durch alle weiteren mechanischen und chemischen Wandlungen und Processe bis zum fertigen Culturboden; er muß sich eine klare Anschauung erwerben über die verwickelten Beziehungen des Bodens zur Atmosphäre und zum Klima, woraus bann wieder einestheils die Physik des Bodens hervorgeht. Rennthiß des physikalischen Berhaltens des Bodens ist ungemein wichtig, oft wichtiger als die Chemie selbst. Die Bodenkunde und die Betrachtung des Bodens in mechani= fcher und physikalischer Beziehung ist eine noch sehr junge Wissenschaft und bedarf daber einer ganz befonderen Pflege. Diese Beachtung kann ihr aber gewiß eine Fachschule in hoherem Mage angebeihen laffen ale eine Schule mit allgemeinen ober anderen fach= lichen Zielen und ift daher die Hochschule für Bodencultur zur Pflege diefer Wiffen= schaft speciell berufen.

Meteorologie und Klimalehre finden an der polytechnischen Hochschule keine, an der Universität eine zu methodisch-kritische Pflege. Der Universitätsprofessor lehrt die Wissenschaft strenge als solche, nicht so der Docent an einer Fachschule, als welche wir die Hochschule für Bodencultur und jede ihrer Facultäten auffassen. Damit soll nicht gesagt sein, daß man sich an der Hochschule mit einer blos enchclopädischen Behandlung der Stoffe begnügen könne. Die klimatischen Elemente, das Klima, resp. die Klimatographie sollen den Forst- und Landwirthen so gründlich als möglich vorzgetragen werden, allein nach einer anderen Methode als an der Universität, wie dies heute — sogar von dem nämlichen Universitätsprofessor — an der Hochschule für Bodencultur geschieht. Der Docent an der Fachschule muß die Beziehungen von Klima und Begetation stets im Auge behalten und seine Lehrmethode wird nach dieser Richztung gravitiren. Daß diese Seite des Unterrichtes grade für den Forstmann und inse

besondere im gegenwärtigen Augenblide von ganz besonderer Wichtigkeit ist, braucht wohl nur erwähnt zu werden. Heute, wo die klimatologische und hydrologische Bedeustung des Waldes auf der Tagesordnung steht, erscheint es doppelt geboten, die Forsteleute für ihren Beruf ganz speciell vorzubereiten. Gewiß wird es dahin kommen, daß eine große Zahl meteorologischer Beobachtungsstationen über das ganze Land vertheilt sein werden; am berufensten, mindestens die in den Wäldern gelegenen zu besorgen, sind die Forstleute. Dieselben müssen also durch ein meteorologisches Prakticum schon in der Schule mit dem ganzen Beobachtungsapparat vertraut gemacht werden, um später an der Lösung einer für das Forstwesen hochwichtigen Frage erfolgreich mitarbeiten zu können. Auch hiezu bietet sich ihnen an der Universität keine Gelegenheit. Die Borlesungen aus Bodenkunde und Klimatologie könnten für Forste und Landwirthe gemeinsam sein.

Aus Zoologie und Botanik muffen neben allgemeinen Vorträgen Specials Collegien für Forftleute gelesen werden: Forstliche Zoologie (forstnützliche und schädsliche Insecten) und Forstbotanik (speciell als Vorbereitung für den Waldbau).

Boltswirthschaftslehre und Gesetzestunde. In Bezug auf diese Gegenstände ist eine Anlehnung an die polytechnische Hochschule deghalb nicht thunlich, weil dieselben an dieser Schule, soweit dies überhaupt ber Fall ift, in einer ganz speciellen Richtung vorgetragen werden, welche die Berücksichtigung der Bodencultur völlig ausschließt. Aber auch die Bortrage der Universität scheinen nicht geeignet, selbstständige Collegien an der Hochschule für Bodencultur, in welchen insbesondere auch das Forstwesen Beachtung findet, zu ersetzen. Wenn nämlich auch nicht zu leugnen ift, daß die Grundlehren der Nationalokonomie über Werth, Preis, Geld, Capital u. f. w. für den Forst- und Landwirth keine anderen sein konnen als für den Hörer ber Universität, so kommen boch ber Nationalökonomie an ber Hochschule für Bobencultur noch andere Aufgaben zu, als ber auf der Universität vorgetragenen. Speciell im Forstwesen beruhen die wichtigsten, dermalen noch nicht gelösten Fragen jum großen Theile auf Nationalokonomie. Die forstliche Rentabilitäts-Rechnung z. B. ist nicht blos ein forstlich-technisches, sondern guten Theils ein ökonomisches Problem; die forstliche Statistik beruht zum großen Theile auf der Bolkswirthschaftslehre und hat diese in ihrer speciellen Berücksichtigung der Bedürfnisse bes Forstmannes grade auf diesem Gebiete viel nachzuholen. Dazu kommt noch, daß der Professor für Nationalökonomie in einer Reihe von speciellen Bortragen ben unmittelbaren Biffenstreis feiner Borer zu fordern die Aufgabe hat, eine Aufgabe, welcher sich der Universitäts=Lehrer gewiß nicht zu unterziehen hat ober unterziehen wird.

Noch eclatanter tritt die Unbenützbarkeit der Universitäts-Vorträge für den legislativen Unterricht hervor. Die hieher gehörigen Vorträge der Universität im Wintersemester sind: österreichisches Civilrecht (allgemeines und Sachenrecht, 5—6 Stunden),
3. Theil des allgemeinen bürgerlichen Gesetzbuches (3 Stunden), Strafrecht (5 Stunsen), Civil-Process Ordnung (7 Stunden), Handels- und Wechselrecht (5 Stunden).
Im Sommersemester: Obligationen-Recht (5 Stunden), Strafprocess (5 Stunden),
österreichisches Verwaltungsrecht (4 Stunden). Diese Vorträge müssen deshalb für den Frequentanten der Hasdehnung das für diesen Wissenswerthe enthalten und anderseits troßdem nicht alles Nothwendige bieten.

Es wird hier allerdings von der sicherlich nicht unrichtigen Auffassung ausgegangen, daß der Forstmann zwar juridische Kenntnisse benöthigt, aber daß er denn doch nicht Jurist werden solle.

Der Kreis des für den Forstmann nothwendigen juridischen Materiales wäre bedeutend überschritten, wollte man alle diese Disciplinen in der Universitäts=Ausdehnung vor die Zuhörer bringen, also etwa das Cherecht einer Besprechung unterziehen, wie es der Jurist allerdings braucht. Auch dürste es sich nicht als zweckmäßig erweisen, die Art des Universitätsvortrages — z. B. Eingehen auf Streitfragen, beizubehalten.

Die Universitätsvorträge setzen zudem die Kenntniß der romischen und deutschen Rechte voraus, beziehen sich ferner häufig auf andere juridische Gebiete und auslan-

bische Legislationen, daher dem ungeschulten Hörer Bieles ganz unverständlich bleibt und von dem Ersaßten Bieles nichts als Ballast ist. Der Hörer müßte sich somit die für ihn passenden Materien auswählen; daß dieses Urtheil von einem völlig incompetenten Richter gefällt würde, ist wohl ebenso unbestreitbar als die Annahme, daß über den sich aufthürmenden Schwierigkeiten das juridische Studium von dem Forstmanne überhaupt ausgegeben werden wird. Diesem Mangel könnte und würde an der Universität nur dadurch abgeholsen werden, daß Special-Borträge mit Bezug auf die Bodencultur von eigenen Docenten gehalten würden, d. h., daß jene Einrichtung platzgreisen würde, welche wir vertheidigen, nämlich: eigens für die Bedürsnisse der Bodeusproduction berechnete Borträge. Ob nun der betressende Bortrag an der Universität oder an der Hochschule für Bodencultur gehalten wird, scheint doch nur ein mehr äußerlicher Unterschied zu sein.

Wir haben hier des einen Mangels der Universitäts-Borlesungen gar nicht erswähnt, daß die Bodencultur-Gesetzgebung überhaupt nicht vorgetragen wird, da dies von selbst in die Augen springt, nachdem das "Berwaltungsrecht" nicht als Ersatz angesehen werden kann. Beiläusig erwähnt sei hier nur noch, daß es für die Wissenschaftlichseit der juridischen Borträge wichtig sein dürste, wenn die "Berwaltungslehre" eine specielle Richtung an der Hochschule für Bodencultur nähme, um als prinscipielle Basis sur die legislativen Dispositionen zu gelten. So sind heute die vollswirthschaftlichen Principien, auf denen die Forstgesetzgebung aufgebaut sein soll, Gegenstand lebhafter Controversen. Gewiß darf der Abiturient einer sorstlichen Hochsschule in dieser Frage sich nicht mit den bestehenden gesetzlichen Bestimmungen genügen lassen, sondern muß ein auf wirthschaftlichen Grundsätzen beruhendes Urtheil haben. Das kann er nur an einer fach lich en, nimmer an einer allgemeinen Hochschule erlangen.

Bu den formellen Schwierigkeiten, welche der Besuch der Universität mit sich bringt, gehört die Thatsache, daß ordentliche Hörer an dieser nur absolvirte Gymnassassen werden können, während an der polytechnischen, sowie an der Hochschule für Bodencultur auch das Maturitäts-Zeugniß einer Realschule diese Qualification verleiht. Bezüglich des Besuches der juridischen Borlesungen ist noch zu erwähnen, daß die hieher gehörigen Borlesungen sämmtlich im 3. und 4. Jahrgang liegen, deren Frequenz nur nach abgelegter rechtshistorischer Staatsprüfung gestattet ist. Es müßten somit hier doppelte Schwierigkeiten, die in der Berschiedenheit des Organismus der beiden Hochschulen liegen, beseitigt werden, oder sämmtliche Hörer der Hochschule sür Bodencultur barauf verzichten, ihre Studien von Ansang die zu Ende als ordenteliche Hochschule für Bodencultur ausgedrückte inferiore Stellung, wenn der or den tliche Hörer derselben an einer anderen Hochschule nur außerordentlicher Hörer sein kann, ift als mehr nebensächliches Moment nur zu erwähnen.

Bum Schlusse mögen noch einige Erwägungen allgemeiner Natur hier Plats sinden. Aus den bisher vorgeführten Erörterungen ergibt sich, daß, wenn für die Grunds und Hilfswissenschaften die Vorträge an der Universität und der polytechnischen Hochschule benützt werden sollen, anstatt einer dreijährigen eine mindestens fünfs bis sechsjährige Unterrichtszeit zur Absolvirung der Hochschule für Bodencultur nöthig wird. Diese ungeheure Ausbehnung des Unterrichtes bringt natürlich eine Erhöhung der Kosten für die Erlangung der Hochschuldildung mit sich, die für die Frequenz der Schule von größtem Nachtheile sein müßte. Nicht blos aber die Zahl der Borlesungen steigt ins Uebermäßige, sondern deren Besuch wird durch das Auseinanderliegen der Vortragssäle ein sehr schwieriger, und ware die mit dem Besuche der ChemiesBorlesungen für die Mediciner verbunden gewesene Misere in ers höhtem Maße vorhanden.

Reben diesem mehr äußerlichen, wenn auch sehr schwerwiegenden Motive existiren aber auch in der Sache selbst liegende. Man könnte im Allgemeinen darauf hin= weisen, daß die Industrie und in jüngster Zeit sogar der Handel es für nothig erachtet haben, ihre Jünger in eigens für ihre Fachzwecke eingerichteten Hochschulen erziehen zu lassen. Wenn man dies bei der Industrie selbstverständlich sindet — und Niemand wird die technische Hochschule der Universität incorporiren wollen — so spricht wohl die Vermuthung zu Gunsten einer ähnlichen Einrichtung für die Lehre der Bodencultur, speciell des Forstwesens; die Thatsache, daß die Bodencultur nicht ebenso ihre speciellen Forderungen an die Lehre stelle, als z. B. die Industrie, müßte also von den Freunden der Universitätsrichtung erwiesen werden und gelte dann auch für die polytechnischen Schulen. Bisher ist dieser Beweis nicht erbracht worden und könnte man sich eigentlich damit beruhigen. Wir haben uns die Sache nicht so leicht gemacht und wollen noch einige Betrachtungen anschließen.

Wenn es richtig ist, daß die Bobenproduction eine specielle Kslege benöthigt, baß sie in ihrem Kreise ungelöste Fragen birgt, welche in den übrigen Productionszweigen nicht vorhanden sind, dann ist es sicherlich in erster Linie Aufgabe jener Lehrsfräfte, welche sich mit Bodencultur und verwandten Disciplinen beschäftigen, diese Fragen zur Lösung zu bringen oder dieselbe wenigstens anzubahnen. Gewiß kann man dies von dem Prosessor an einer Hochschule mit allgemeiner Richtung und noch weniger von jenem an einer Hochschule mit heterogenen sachlichen Zielen nicht erwarten. Daß somit durch die Anlehnung an andere Hochschulen die wissenschaftliche Förberung der Bodencultur leiden werbe, erscheint unzweiselhaft. Eine nothwendige Folge dieser Boraussetzung wäre aber die Beseitigung der unerquicklichen Bestimmung aus dem obcitirten Gesetze für die Hochschule für Bodencultur, wornach die Anzahl der ordentzlichen Prosessor durch das Ersorderniß der Hauptsächer bestimmt wird. Da in §. 1 des Gesetzes die Hauptsächer in Gegensat zu den begründenden und Hilfssächern gebracht sind, so ergibt sich, daß die Prosessoren der letzteren nicht "ordentliche" werden können.

Wir begreifen eine folche, der Autorität und Schaffensfreudigkeit gleich abtragliche Bestimmung nicht. Liegt darin, daß ein Fach vielleicht eine etwas weniger unmittelbare Bedeutung für den künftigen Forst- oder Landwirth hat, für den Lehrer eine Berechtigung, mittelmäßig zu sein? Man wird es zumeist in der Hand haben, durch richtige Gruppirung der Fächer diese Klippe zu umschiffen; dann ist die Bestimmung, gelinde gesagt, überslüssig, keinesfalls darf man irgend einen Lehrer an der Hochschule, von denen ja Alle, wenigstens formell, auf gleicher Höhe der Bildung stehen, von vorneherein als "Professor zweiter Classe" stigmatisten.

Ein Einwand gegen bie von uns versochtene Anschauung, daß sammtliche Grund= und Hilfswissenschaften an der forstlichen Section, respective fur beibe Facul= taten ber Bochschule für Bobencultur gelehrt werben, und bag hiefur nicht bie anderen Hochschulen Wiens in Anspruch genommen werden sollen, barf nicht unbeachtet bleiben, schon deghalb nicht, weil er eigentlich bas ganze Arsenal der Gegner enthält. Es ist ber Borwurf ber Unwissenschaftlichkeit, welchen man Jenen macht, Die ber ersteren Ansicht huldigen. Dieser Borwurf ist nichts als ein Schlagwort und kann formell mit einem anderen Schlagworte: Specialifirung, aufgehoben werben. der Sache felbst ift aber noch Folgendes zu erwägen. Die Bertheibiger ber Universis tätsrichtung behaupten, es gebe nur eine Wissenschaft, und nicht 3. B. eine specielle Mathematit für Forst- und Landwirthe, eine besondere Nationalökonomie u. f. w. für dieselben. Diese "scientia plana" ist in unseren Augen ein Unding, ein Phantom, da wir oben nachgewiesen haben, daß der hörer der Hochschule für Bodencultur an jenen Hochschulen, welche die Eine Wissenschaft vertreten sollen, seine Bunsche nicht befriebigen tann. Wenn auch die Grundlehren der Mathematit, der Bolfswirthschaftslehre u. f. w. natürlich für Jebermann diefelben find, fo barf man doch nie vergeffen, daß es sich immer um concrete Unterrichtsanstalten handelt, welche mit ihrer Lehre gewiffe Zwecke verfolgen. Es ift aus Zweckmäßigkeitsgründen nicht zu verlangen, daß ber Hörer der Hochschule für Bodencultur alle Grund= und Hilfswissenschaften in ihrer vollen Ausbehnung ober in jenem Umfange hore, in welchem sie ber einer anberen Richtung obliegende Schüler für seine Zwede benothigt. Wir treten also entschieden bafür ein, daß die Borträge aus den Grunds und Hilfswissenschaften an der Hochschule für Bodencultur mit specieller Berücksichtigung der Bedürfnisse der Forsts und Landwirthschaft gehalten werden. Abgesehen von der dem zukünftigen Lebensberuse des Hörers angepaßten Aus dehnung der vorzutragenden Disciplinen wird auch noch insoferne Rücksicht genommen werden sollen und können auf die Bestimmung des Frequentanten, daß die Wahl der Beispiele, wenn möglich, dem Berusstreise desselben entnommen werden und streitige Details auf diesem Gebiete in die Discussion gezogen werden. Gewiß wird der Forsts und Landwirth nur in dieser Weise auf die wissenschaftliche Hochwacht in seinem Beruse gebracht.

Der oft gemachte Vorwurf, daß auf diese Art das System der Abrichtung wieder inaugurirt werde, ist ganz hinfällig. Nicht auf die Ausdehnung, in welscher ein Fach behandelt wird, sondern autf die Methode konnt es bei Beantwortung der Frage an, ob dasselbe wissenschaftlich gepslegt werde, oder ob man der Abrichstung huldige. Ist die Methode eine streng wissenschaftliche, so kann das Fach noch so eingeschränkt vorgetragen werden, und Niemand kann mit Berechtigung den Vorwurf der Unwissenschaftlichkeit machen; umgekehrt schützt selbst eine noch so eingehende Beschandlung einer Disciplin vor demselben nicht, wenn der Docent nicht von echt wissenssschaftlichem Seiste und Ernste beseelt ist.

Darum glauben wir, daß die Bodenproduction und speciell das Forstwesen von der geplanten Hochschule für Bodencultur Bortheil ziehen wird, wenn man derselben Luft und Licht gibt zur eigenartigen Entwickelung und sie nicht in unnatürliche Berbindung drängt mit Hochschulen von heterogener Färbung, die noch dazu, im wohlverstandenen eigenen Interesse, das fremde Glied ihrem geschlossenen Organismus einfügen zu lassen durchaus nicht gewillt sind.

#### Linfluß des Lichtstandes auf die Beschaffenheit des Föhrenholzes.

Bon Forstrath Mordlinger ju hohenheim.

Ein bei Forstleuten und Technikern vielfach verbreiteter Lehrsatz ist, daß erzeugte Masse und Güte des Holzes zu einander in umgekehrtem Berhältnisse stehen. Ein rasch erwachsener Baum oder Bestand würde demnach in der Beschaffenheit seines Holzes hinter einem andern minder rasch entwickelten zurückstehen.

Borstehender Satz ist aber keineswegs allgemein richtig, und wir wollen uns hier zur Aufgabe machen, zu zeigen, wie wenig er bei der Massenskeigerung zutrifft, welche

ber Baum einer Durchforstung ober Freistellung verdankt.

Nun ist bekanntlich das specifische Gewicht des lufttrockenen Holzes ein sehr guter Maßstab für die physischen Haupteigenschaften des Holzes, wie: Härte, Federkraft, Trag-kraft, Brennkraft u. s. w.

Bergleichen wir daher im Nachfolgenden an einem in Folge von erhöhtem Licht= einfluß in seinem Wachsthume gesteigerten Baume das specifische Trockengewicht des vor

und nach ber Lichtstellung erzeugten Holzes.

Im December 1873 wurde im Nordhange des Bestandes Dürrbach, Hohenheimer Revieres, eine gemeine Föhre von 80 Jahren, 22m Höhe und 30c Stärke in Brusthöhe geställt. Außer der Grundscheibe sägte man in gleichen Entsernungen unter sich am Stamme hinauf stark handdicke Scheiben, und aus diesen diametrale Stäbe heraus. Diese konnten nunmehr nach 2 Jahren zerlegt und als freilufttrocken unter sich und in ihren Theilen untersucht werden.

Da der Baum, was auch, verglichen mit den vorausgegangenen, sowohl die im Gipfel schmäleren, am unteren Schaft aber namhaft erbreiterten Jahresringe erwiesen, vor 6 Jahren war ganz freigestellt worden, trennte man an den Stab-Enden beiderseits

bas Holzerzeugniß ber letten 6 Jahre ab.

Bor 16 Jahren ferner, also 10 Jahre vor der Freistellung, war im damals nadel= holzgemengten Buchenbestande ein Dunkelschlag gestellt worden, welcher fehlschlug; ber Dieb hatte für unsere Föhre die Wirkung einer starken Durchforstung gehabt. Auch dieses war, wie vorhin, nur in bescheibenerem Dage, an den mit den vorhergehenden verglichenen Jahresringen erkennbar. Die 10 Jahresringe beiderseits an den Stäben abgelöft, ent= sprachen demnach einem halblichten Stande.

Eine britte 10jahrige engringige Holzlage entsprach ber Zeit des frühern Schluffes. Das Ergebniß der Untersuchung war unter Beseitigung einiger knotigen ober

1.

zertrummerten Stabe das nachfolgende:

g	ewöh	n lich	e Se	ite		excentrische Seite								
	a	h	c	d	е	<b>d</b> '	c'	b'	a'					
					Rern	l				richtiges Ditte				
	4.2 *	2.7	2.2	2.4	3.9	2.6	1.9	2.3	5.2					
Fuß	0.591	0.563	0.612	0.986	0.620	0.596	0.612	0.570	0.555	0.601				
	26	2.1	1.6		2.2		1.9	2 1	3.5	İ				
Im.	0.596	0.576	0.600	<u> </u>	0.551	-	0.651	0.619	0.625	0.572				
	2.7	1.7	1.6	}	29		1.7	2.1	4.8	ı				
IV m.	0.555	0.540	0.580		0.481	<u> </u>	0.607	0.600	0.673	0.526				
	2.2	1.7	1.6		3.5		1.9	2 1	4.7					
VIm.	0.512	0.512	0.510		0.483	<b> </b>	0.605	0.541	0.618	0.512				
	2.2	2.0	1.8	}	3.0		2.3	2.2	3.7					
XII m.	0.527	0.527	0.586	<u> </u>	0.473		0.506	0.523	0.580	0.503				
	1.4	1'7	2.1	ļ	1.4		2.1	2.4	2.2					
XVII m.	0.462	0.462	0.463	_	0.461		0.483	0.482	0.532	0.475				
	0.8	1.5						1.2	0.9					
XXm.	0.453	0.456	<del> </del>	_			·	0.456	0.453	0.454				
Viittel gewöhnl.	0.528	0.519	0.558				0.577	0.542	0.576					

Man ersieht hieraus zunächst, daß, wie immer, die Zahlen in den verschiedenen Theilen des Baumes namhaft von einander abweichen.

Der Kern e z. B. in ber Mitte bes Fußes hat bas hohe Gewicht 0.620, was

offenbar von feinem übrigens mäßigen Harzgehalte abzuleiten.

Es wird jedoch überboten durch die Bahl 0.625 auf 1 m Höhe der ercentrischen Seite, herrührend offenbar von 3 febr breiten, fast ganz aus rothem dichten Sommerholze beftebenden Ringen. Unter welchen verschiedenen Umftanden fich biefes befonders bichte Holz ausbildet, ift erft festzustellen. Man findet es regelmäßig auf der Unterseite magrechter und schiefer Aefte und auf ber bem Boben zugekehrten Seite' schief ftebenber Nabelbäume. Sein gesteigertes Auftreten an freigestellten Schäften, zumal an beren excentrischer Seite, verbient nähere Erhebung.

Berschmelzen wir nunmehr die Bahlenreihen der excentrischen und der gewöhn= lichen Seite zu je einer Folge, so entstehen die nachfolgenden Reihen:

	a +	- a'	b +	- b'	c + c'		
- <del></del>	Millimeter (4.7)	0.573	Millimeter (2·4)	0.566	Diftimeter (2.0)	0.612	
Im.	(2.9)	0.610	(2.1)	0.597	(1.7)	6.625	
IVm.	(3.7)	0.614	(1.9)	0.570	(1.6)	0.593	
VI m.	(2.4)	0.565	(1.9)	0.526	(1.7)	0.557	
XIIm.	(2.9)	0.553	2.1	0.525	2.0	0.546	
XVII m.	(1.8)	0.497	2.0	0.472	2.1	0.473	
XX m.	(0.9)	0.453	1.2	0.456			
Durchschnitt		0.552		0.230		0.568	

<sup>\*</sup> Die Meinen Bahlen bedeuten die Jahresringbreiten in Millimetern.

so ergibt sich aus der dem früheren Schlußstande des Baumes entsprechenden Spalte c + e', daß, abgesehen von der Gewichtssteigerung vom Fuße zum  $1 \, \mathrm{m} \cdot$ , in der angegesbenen Zeit das specifische Trockengewicht stetig nach oben abnimmt. In die Augen springend hat der in der nächsten Spalte vertretene Dunkelschlag so wenig dieses Absnahmegesetz nach oben zu stören als einen Umschlag im Berlause der Holzringbreite herbeizusühren vermocht, denn auch die bei b + b' angegebenen Zahlen zeigen mit dersselben Ausnahme beim Burzelanlauf ein stetiges Sinken nach oben.

Auch die gänzliche Freistellung, welche, wie in Spalte a + a' ersichtlich, dem gewöhnlichen Gesetze folgend, die vorher ziemlich constant gleiche Breite der Jahresringe im Ganzen bedeutend verstärkt und die zur Zeit des Schlusses beobachtbare Zunahme nach oben ins Gegentheil verwandelt hat, läßt die Gewichtsabnahme in den Reihen

am Schafte hinauf unberührt.

Das Borstehende erklärt uns, daß auch die Mittelzahlen der verschiedenen Höhen oder Horizontalschichten bei Fuß Im., IIm. n. s. w. (siehe 1. letzte Spalte) ganz stetig von unten nach oben und zwar sehr erheblich sinken, nämlich von 0.601—0.454.

Die Berticalmittelzahlen der 3 Schichten (Schluß, Dunkelschlag und Freistellung) ergeben ein nicht unbedeutendes Sinken des specifischen Trockengewichts in Folge von

Dunkelichlag und Freiftellung.

Früher\* hatten wir an einer Föhre desselben Bestandes, aber auf der Höhe des Berges stehend, in dem der Lichtstellung entsprechenden Holzmantel ebenfalls Abnahme des Gewichts von unten nach oben gefunden. Solches jedoch mit einem Untersschiede. Während nämlich unsere vorstehenden Zahlen, zumal in Spalte a — a', andeuten, daß Steigerung oder Gleichbleiben des Holzgewichtes in Folge erhöhten Lichteinslusses am ganzen Schafte hinauf anhalte, zeigt jener auf der Höhe gestandene Baum gegensüber dem vorhergegangenen zur Zeit des Schlusses entstandenen Holzmantel nur in den untern Schichten die bedeutende Zus, in den obern aber Abnahme.

Man könnte nun aus vorstehenden beiden Bäumen einen Schluß ziehen und sagen: Bei Föhren, welche im nördlichen Hange stehen, steigert zwar erhöhter Lichteinfluß den Zuwachs, aber die Beschaffenheit des dabei erzeugten Holzes gewinnt nicht wesentlich und sinkt auch nicht in den obern Schichten des Baumes zu Gunsten der unteren herab.

Föhren bagegen, welche der Sonne ausgesetzter erwachsen, vermuthlich vor allem in sommerlichen Hängen, verbessern in Folge der Lichtstellung ihr Holzerzeugniß wessentlich. Mit der Zuwachsmasse steigert sich aber auch die Beschaffenheit des nun erzeugten Holzes vorzugsweise am untern Schaft und sinkt im obern.

Bei ber großen Rolle jedoch, welche im organischen Leben das Individuum spielt, ware eine solche Schlußfolgerung voreilig, und wollen wir daher vorstehende 2 Bäume

nur als Ausgangspunkt für weitere Forschung empfehlen.

Februar 1875.

#### Abtriebs-Ertrag eines slavonischen Stieleichen-Kochwaldes.

Bon Forstmeifter A. Danhelovsky in Miholjac.

Der betreffende Forstort, ein hiebsreifer Eichenhochwald, welcher im Jahre 1873 für den Berlauf am Stocke abgeschätzt wurde, enthält 375·526 Rat. Joche, liegt in der Sbene, hat einen frischen, humosen, sandig=lehmigen Boden auf Sandunterlage, einige nur zeitweise überschwemmte Tieflagen, dazwischen aber auch von Wasser nie erreichte mäßige Erhöhungen und ist, sur alle auf ihm vorkommenden, später namentlich angesführten Holzarten gut, sur die Stieleiche insbesondere so vorzüglich geeignet, daß ihr Höhenwuchs mit den besten Beständen im Lande füglich gleichgestellt werden kann.

Im Hinblide auf die Abhängigkeit des Rohholzwerthes vom Marktpreise der daraus erzeugbaren Handelswaare, welche in ihrer Mannigfaltigkeit und je nach der Eignung des Rohstoffes für eine der verschiedenen Sorten sehr abweichend geschätzt

<sup>\*</sup> Siehe "Kritifche Blätter" 48. Bb. I. Beft S. 50.

und gekauft wird, erkannte die Forstverwaltung für nöthig, daß mit der Massenerhebung auch die qualitative Unterscheidung des Holzvorrathes, und zwar nicht nur in Bezug auf die physischen im Wuchse des Baumes selbst begründeten Eigenschaften, sondern auch in Rücksicht auf die Durchmesserkärke der Schäfte verbunden werden müsse, nachdem bekanntlich auch diese in mehrsacher Beziehung ein wichtiger Qualitätsfactor ist.

Diese Erwägungen entschieden für die individuelle Messung und Qualificirung aller wertholztauglichen Schäfte, während für die Brennholzstämme, ihrer weit minderen Bedeutung wegen, die Ocularschätzung für jeden Einzelbaum gesondert vorgenommen, als genügend erschien. — Nach den bezeichneten Gesichtspunkten gelangte die Auszählung des gesammten Holzbestandes zum Bollzug, dessen Ergebuissen an dieser Stelle Raum gegönnt sein möge, da letziere nicht nur praktisch werthvolle Daten zu "Locals Ertragstafeln" liefern, sondern auch allgemeineres Interesse und wirthschaftliche Brauchsbarkeit besitzen dürften.

Die beabsichtigte Berkaufsart des Waldes legte es nahe, auf die Gewinnung solcher Factoren der Holzmassen, und Werthsberechnung Bedacht zu nehmen, welche nicht nur ihre möglichst sicherste Benuthbarkeit zu verbürgen, sondern auch das Bertrauen Anderer zu erwecken und zu gewinnen fähig sind, zumal in Betracht gezogen werden mußte, daß der Käufer, dem in vielen Fällen zu Schätzungen weniger Zeit und Hilfsmittel zur Berfügung stehen, im detaillirteren Operate der Forstorgane der Anhalt geboten werden nüsse, um sein Urtheil unterstützen und endlich die Werthsveranschlagung machen zu können-

Bu diesem Behuse wurden alle werkholztauglichen Schäfte der betreffenden Holzarten in 3 Fuß Höhe über dem Abhiebspunkt in Abstusungen von 1 zu 1 Zoll gemessen, die Gesammtschaftlänge eingeschätzt, die Ober- und bezüglichen Mittenstärken
aber nach dem, aus anderem Anlasse (im Bereiche hiesiger analoger Holzbestände durch
sectionsweise Messung zahlreicher Baumschäfte) ermittelten Normalbaume combinirt,
endlich die Holzinhalte der in Stärkenclassen von 5 zu 5 Zoll eingereihten Schäfte
nach ihrer Mittenstärke aus der Walzentasel berechnet.

Gemäß der den Holzqualitäten zukommenden Wichtigkeit wurden für dieselbe 3 Classen aufgestellt, und bei der individuellen Durchmesseraufnahme jeder Schaft gleich in jene Classe eingeschrieben, in welche dessen Haupttheil gehört, um die spätere Zerlegung der Polzmasse in die zugehörigen weiteren Classen-Unterabtheilungen zu fördern und zu sichern.

Nachdem die Abstockungshöhe der Bäume je nach ihrer Dicke in 3/4 bis 3 Fuß liegt, der Meßpunkt aber 3 Fuß höher gesucht wurde, so reichte die Meßhöhe 33/4 bis 6 Fuß über die Erde, somit in jedem Falle über den Wurzelanlauf hinaus; der Meßpunkt war auch proportional zur Scheitelhöhe gewählt, und hiedurch dürfte der Fehler vermieden oder vermindert worden sein, welchen eine constante Meßhöhe bei der Inhaltsberechnung der Bäume verursacht hätte.

Die Auszählung und Messung ergab:

I. An Bertholgichäften:

Stärke-Classe								grifine Eichen	durre Eichen	Rothbuchen	Chen	Wistern	Pappel	Zusammen				
									3 a h 1									
12—15	•	•	•	•	•	•	•	158	1		_	27	_	186				
16 - 20	•	•	•	•	•	٠	•	906	19	2	3	64	_	994				
21 - 25	•	•	•	•	•	•	•	2528	87	1	22	63		2701				
26 - 30	•	•	•	•	•	•	•	3701	130	2	26	62	<b> </b> —	3921				
31 - 35	•	•	•	•	•	•	•	2602	64	_	14	15	1	2696				
36-40	•	•	•	•	•	•	•	1086	14	-	4	9	_	1113				
41 - 45	•	•	•	•	•	•	•	361		<u> </u>	_		_	361				
46 - 50	•	•	•	•	•	•	•	74	1		_	_		75				
51—i5	•	•	•	•	•	•	•	9	_	<del>-</del>			-	9				
<b>56</b> —60	•	•	•	•	٠	•	•	5	-		_	—	_	5				
66	66						•	1		<b>—</b>	—	_	-	1				
6	Summa						11431	316	5	69	240	1	12062					

#### II. An Brennholgftammen:

3847 Weißbuchen, 176 Wildobstbäume, 360 Rüstern, 360 Rüstern, 344 Eichen, 6 Pappeln:

Busammen 5181.

Von den grünen Eichen-Werkholzstämmen wurden 4993 in die I. Qualitätsclasse gestellt, welche zusammen 154.246 dammt Rinde in 5441 " II. " " " 153.524 sammt Rinde in 997 " III. " " " " 18.728 der III. Classe Wittelstammes Durchmesser der I. Classe 30.89; der II. Classe 28.22; der III. Classe 18.78, im Durchschnitt aller Classen 28.56 Zoll sammt Rinde; die kleinste Schaftlänge aber 33, die größte 85 Fuß beträgt.

Die Werkholzstämme der oben angeführten übrigen Holzarten bilden eine einzige Qualitätsclasse, nachdem ihre wenn auch verschiedenen Erzeugnisse einen nur beschräuften, mehr localen Absatz haben, und aus deren Marktpreisen nahe gleiche Stockpreise resultiren.

Die Rinde der Werkholzschäfte konnte für den vorliegenden Zweck nicht miteinbezogen werden; sie ist jedoch, um die Gesammtproduction richtig darzustellen, den Erhebungen gemäß bei den Eichen=, Rüstern= und Pappelschäften mit  $10^{\circ}/_{0}$ , bei Roth= buchen mit  $5^{\circ}/_{0}$  und bei Eschen mit  $8^{\circ}/_{0}$ , insgesammt mit 207.958.9 Kubiksuß ver= rechnet, in die Rubrik des Brennholzes verwiesen worden.

An rindenlosem Wertholz verblieben sonach, und zwar:

a)	grüne	Eichen .	•	•	•	•	•	•	1,937.149.3	Kubitfuß,
b)	bürre	,, .	•	•	•	•	•	•	83.403.3	n
c)	grüne	Rothbuchen	•	•	•	•	•	•	322.2	<b>?</b> ?
d)	- <b>N</b>	Eschen .	•	•	•	•	•	•	7.992.0	n
е)	n	Rüftern	•	•	•	•	•	•	19.168 <b>·9</b>	•
f)	m	Pappel	•	•	•	•	•	•	169.4	"
		Bujo	ım	mer	ı	•	•	•	1,998.205.1	Kubiffuß.

Die ausschließend Brennholz liefernden Stämme, ferner die Gipfel und Aeste von obigen Werkholzschäften enthalten laut Schätzung sammt Rinde

8508.56 Rlafter à 100 Kubiksuß,

hiezu die Rinde der Werkholzschäfte 2079.59 " " " "

Zusammen an Brennholz 10.588·15 Normalklafter. die Werkholzmasse hiezu per . . 19.982·05 "

ergibt den ganzen Abtriebsertrag mit 30.570.20 Normalklafter, ohne Stocks und Wurszelholz.

Zufolge der der grünen Eichen-Wertholzmasse zukommenden besonderen Wichtigkeit möge hier der Eigenschaften des fraglichen Holzbestandes näher gedacht sein, um die Waarenerzeugnisse, welche entsprechend der Qualität des Rohholzes aus demselben geswonnen werden können, zur Besprechung zu bringen. Bei der Waarenerzeugung waltet die Absicht, möglichst viel der theuersten Waare zu gewinnen; gleichwohl soll bei der Zuweisung des Rohholzes zu einer oder der anderen Waarengattung nicht lediglich nur deren Marktpreis, sondern auch die aus dem Wuchse, Leistungsgrad und der Durchsmesserfärke hervorgehende naturgemäße Eigenschaft des Rohholzes bestimmend und entsscheidend sein.

Bu den in der Regel gangbarsten und allgemein erzeugten Handelswaaren des Sichenholzes gehört das französische und beutsche Faßholz, Pfosten, Bauholz und Eisensbahnschwellen. Ihre Werthstufe folgt gewöhnlich in der angeführten Reihenfolge auf einander, der Sortimentsausfall wird jedoch durch die Eigenschaft des Rohholzes bedingt, und es läßt sich bei vollständiger und wirthschaftlicher Ausnützung desselben niemals vermeiden, auch minderwerthige Sortimente, mitunter in nicht unbeträchtlicher Menge, mitzuerzeugen.

Obschon den obigen Waarengattungen gemäß, die in Betracht kommende Rohsmasse gewöhnlich kurzweg als "Spaltholz" und "Schnittholz" bezeichnet zu werden psiegt, so muß doch beachtet werden, daß der Preis und die Anforderungen der Waare sehr verschieden sind, demzufolge die Gesammtmasse des Rohholzes in mehrere Qualistäts-Abstufungen zerfällt werden muß, will man nicht den so beliebten "Durchschnitt" anwenden, und die übliche Einheit des Körpermaßes unterschiedslos zum Waßkab nehmen.

An diesem Grundsatze festhaltend, wurde die Gesammtmaffe des grünen Eichen-Wertholzes zu nachstehender Waarenerzeugung als geeignet erkannt und zerlegt wie folgt:

		Spal	tholz			Shni	ttholz				
	3	deuts	ches Fa	Bholz	Pfof	ten	013	3	Sesammt-		
Der Schäfte	Französishes Spaltholz	fleine8	mittlere8	großes	furze	lange	Landbauholz	Eisenbahn- Schwellen	Inhalt		
		Brocente									
I. Qualität	63.09	9.02	_	<del>-</del>	9.02		6.01	12.06	10 <b>1.7130·9</b>		
II. "		35.89	10.65	8.88	16.36	11.84	5.46	10.92	880.848-6		
III. "			_		25.00	_	25.00	50.00	<b>39:169·</b> 8		
Summa u. Durchschnitt	33.54	21.06	4.84	4.02	12.69	<b>5·3</b> 8	6.14	12.33	1937.149-3		
		63.4	60/u								

Die hier bezüglich der Eichen-Wertholzstämme gegebene Charafteristik hat nur die Darstellung der Bestands-Bonität zum Zweck, und es kann dieselbe nur in die zweits beste, nämlich IV. Classe, gehörig erkannt werden, aus dem Grunde, weil es hierlands Dertlichkeiten, wenn auch von geringer Ausbehnung, gibt, die auf gleicher Standorts-Bonität doch mehr Holz, sei es zufolge einer etwas dichteren Bestockung, oder wegen der größeren Massenhaftigkeit einer nahe gleichen Stammzahl, enthalten, welche Dertslichkeiten sonach die höchste, V. \* Bonitätsstuse, und gleichsam das Ideal eines hierlans digen hiebsreisen Stieleichen-Hochwaldes vorstellen.

Um rücksichtlich des Massenvorrathes Vergleichungen mit den bekannten "Erstragstafeln" anstellen zu können, wird derselbe für den hier besprochenen Eichenbestand nachstehend ausgewiesen, als:

a) das rindenlose Eichen-Werkholz allein beträgt	19.705.50	Normalklafter,
b) die Rindenmasse von a	2.053.69	•
c) das Eichen-Brennholz mit Rinde beträgt	6,901.96	H
zusammen an Eichenholz		Normalklafter,
d) das rindenlose Werkholz der übrigen Holzarten ==  e) die Rinde dieser Werkholzschäfte und die Brenn- holzstämme derselben Holzarten sammt Rinde	276.52	•
enthalten	1.632.50	p
Summa des ganzen Abtriebs-Ertrages	30.570.20	Normalklafter.
Es entfallen sonach per Joch: vom Eichenholze allein	76.32	M
" übrigen Holze "	5.09	•
" gesammten Holze	81.41	W

Das durchschnittliche Alter des Eichenbestandes, welches nach den einzelnen Stammelassen zwischen 80 bis 270 Jahren liegt, beträgt mehrsachen an gefällten Stämmen der mittleren Durchmesserstärke gemachten Untersuchungen zufolge 140 Jahre, es entspricht daher dieser Bestand bezüglich des Eichenholzes allein, zunächst der Bo-

<sup>\*</sup> Rad Obigem beginnt die Claffenbezeichnung (I. II. 2c.) mit ber geringften Bonitat.

nitat 0.7, bezüglich aller barin vorkommenden Holzarten aber zunächst der Bonitat 0.8 der Konig'schen Ertragstafel.

Zum Schluß sei noch bemerkt, daß im fraglichen Forstorte per Joch

stehen, sonach der Schluß des Bestandes als ein guter bezeichnet zu werden verdient. Der mit Hilfe des Bohrers erhobene laufende Zuwachs in der vergangenen 20jährigen Zeitperiode beträgt 0.5 bis 1.4, durchschnittlich 0.82 Percent; des Bestandes Hiebreife ist daher im Sinne der höchsten Bodenernte schon längst eingetreten, worüber auch die außeren Erscheinungen desselben keinen Zweisel zulassen.

Und im Sinne der Bruttoschule? Die oben mitgetheilten Daten sagen: Noch nicht! Ueber den Geldertrag desselben Waldes und Preisbewegung in der vorerwähnten

Beitperiobe, in ber nachsten Mittheilung.

### Die Waldbrände Flavoniens.

Bon M. 28. v. Biedersfeld.

Die Ebene Slavoniens — welche sich vom Fuße des Pozeganer Gebirges osts wärts bis zum Syrmier Comitate hinzieht, nur hie und da unterbrochen von einer schwachen Hebung des Bodens, die auf den Namen "Hügel" kaum Auspruch machen kann — ist heute die eigentliche Heimat der Eiche, denn wenn diese Holzart auch anderswo in verhältnismäßig gleicher Quantität vorsommt, die Qualität der Eiche Slavoniens ist, ohne Uebertreibung, unvergleichlich mit allen übrigen Eichen unserer Doppelmonarchie.

Die Millionen von Faßdauben, welche alljährlich auf den deutschen, französischen und selbst auf den nordamerikanischen Markt aus Slavonien gebracht werden, sind wohl der beste Beweis für diese Behauptung, und sie sind daher auch der Stolz und das Vermögen des Landes.

Das Bermögen! — So mancher "Patriot" bes Dreieinigen Königreiches wird barüber unwillig die Stirne runzeln, daß ich fage "das Bermögen des Landes", und bennoch kann ich nicht anders, benn ich sehe eben nicht burch die Alles verschönende Brille ber Baterlandsliebe, sondern ich schaue mit bem Auge der unparteiischen, sach= lichen Beurtheilung, der eine flebenjährige Erfahrung und aufmerkfame Beobachtung zur Seite steht. — Der Walb — u. z. im Laufe diefes und ber nachsten Decennien der Eichenwald, — bildet das Hauptvermögen des Laudes zwischen der Donau, Drau und Save, benn ber Acerbau Slavoniens tann fich weber mit bem ber benachbarten Bacela und des Banates, noch mit dem Galiziens meffen, das Bischen Obsteultur (Zwetschkenmus und Slivowit als Specialitäten) ift nicht maggebend, und die Induftrie liegt noch völlig in ber Wiege. — Ein weiterer Beweis liegt barin, daß fammt= liche Holzhandler, die auf reeller Basis arbeiteten, sammt jenen Baldbesitzern, die den Wald nicht bevastirten, trot aller Migernten und trot bes großen Krachs, der auch Slavonien schwer traf, heute noch floriren, mahrend die Dekonomen durchgangig der Bukunft mit Angst und Bangen entgegensehen. — Weiter ist es eine unleugbare Thatsache, daß bas Erträgnig der Forste jener Großgrundbesitzer, welche eine geres gelte Bewirthschaftung ber Balber eingeführt haben, nur allzu oft herhalten muß, um das Deficit der Dekonomie felbst in solchen Jahren zu beden, die eine gute Mittel= ernte bilden. Endlich sei noch bemerkt, daß die Nebennutzungen der flavonischen Balber außerorbentlich hohe Einnahmsziffern aufzuweisen haben, benn die Baldweide ift allgemein, die Gichelmaft gang enorm und die Rnoppern bringen in ergiebigen Jahren Summen ein, die der Forstmann anderswo faum zu ahnen vermag.

Aus all dem geht hervor, daß jeder Slavonier den Wald als ein Heiligthum be= trachten, daß er ihn hegen und pflegen follte als fein kostbarftes Gut, und bennoch - leider - ift dies nicht der Fall, ja im Gegentheile, die Bedeutung des Waldes für jest und für die Butunft wird noch immer schwer vertaunt, und die Folgen dieser Rurzsichtigkeit werben gewiß von traurigster Wirkung sein. \*

Die Urfache der Berkennung ist nicht schwer zu ermitteln. Greifen wir 25 bis 30 Jahre zurud, so finden wir, daß der Wald in diesem Lande damals nur als naturgemäßer Aufenthalt bes Wildes betrachtet wurde, ben ber Eigenthumer ob seiner Birsche, Rehe, Sauen, Füchse und Wölfe liebte, die ihm willkommene Gelegen heit gaben, seiner Jagdlust zu fröhnen und glanzende, oft ausschweifende Feste zu ver= anstalten. Bon einem eigentlichen Erträgnisse des Waldes tonnte ja zu jener Zeit in Slavonien nicht die Rede sein, benn die Communicationsmittel waren berart beschaffen, daß die Ausfuhr unmöglich wurde, und ware selbst dieser Uebelstand nicht gewesen, so hatte doch der europäische Holzmarkt keine zureichende Kenntniß von der Beschaffenheit der flavonischen Giche und der Bedarf hatte lange nicht jenen Höhepunkt erreicht, zu dem er fich in den letten Jahren aufgeschwungen. — War es unter solchen Umftanden ein Bunder, wenn der Grofgrundbesit den wirklichen Werth des Waldes verkannte, und ihn lediglich als Tummelplat seiner Jagdzüge betrachtete, der ihm nebenbei, aber auch nur nebenbei, das Brennholz für ben Winter und die nöthigen Hölzer für die Baulichkeiten beistellen mußte? — Gewiß nicht, und darum galt damals auch ber Forstmann nichts und ber Jäger alles.

Doch tempora mutantur. — Nur wenige Jahre später war ein speculativer Ropf bahinter gekommen, bag die natürlichen Communicationsmittel, welche das Land in den drei großen Flüssen besitzt, wohl geeignet sind, die Berwerthung der Bald= schätze zu vermitteln, die vortreffliche Qualification der Gichen Glavoniens wurde ertannt, die ersten großen Räufe abgeschlossen und siehe - sie lieferten überraschenbe Resultate. Nun geschah mit einem Male ein gewaltiger Umschwung. Dem bisher so mißachteten Walde wendete sich urplötzlich die größte Aufmerksamkeit zu, doch leider in verderbenbringender Beise. Die Sucht, den größtmöglichsten momentanen Gewinn zu erzielen, ergriff fast alle Balbbesitzer gleichmäßig, und nun begann eine greuliche Raubwirthschaft. Es wurde so viel als nur immer möglich verkauft und geschlagen und die abgetriebenen Flächen entweder der Landwirthschaft überlassen, oder, mas eben so häufig geschah, man ließ sie einfach liegen und kummerte sich blutwenig barum, baß gar bald Taufende von Jochen guten Waldbodens anstatt junger Eichen der verderbenbringende Beigdorn bedecte.

Seither hat sich die Sache wohl ein wenig geandert, benn durch die Ausscheidung der Gemeindewälder, durch die Servitutsablösungen und Commassationen murden an= dere Gefetze bedingt, die denn auch bald wirklich erlassen wurden. — Das Forstgesetz Croatien=Slavoniens ift jest allerbings weit zwedentsprechenber als die früheren vagen Bestimmungen, um die sich, nebenbei gesagt, niemand bekümmerte, allein sie genügen bennoch nicht, da die sonstigen Gesetze nicht mit ihnen Band in Band gehen. Go find namentlich jene Gesete, welche die Gemeinde, respective die Hauscommunion betreffen, burchaus nicht danach angethan, um dem Walde den nöthigen Schutz zu verleihen. und die croatisch=flavonische Legislative wird noch sehr viel nachzuholen haben, um die empfindlichen Luden auszufüllen.

Wie mangelhaft es da um das Gefetz und felbst um die basselbe handhabenden Organe bestellt ift, haben die massenhaften Waldbrande des Sommers 1873 \*\* gezeigt, und es sei mir hier gestattet, etwas ausführlicher auf diese Brande zurudzukommen, vielleicht genügt ein Wint, um die Gefetgeber in Agram auf manchen Uebelftand

<sup>\*</sup>Eine rühmliche Ausnahms hievon machen die riefigen Forste des Herrn Baron Prandau (Balvo und D. Miholjac), da sie unter der ausgezeichneten Leitung des Herrn Forstmeisters Adolf Danhelovsty trefflich bewirthschaftet werden.

\*\* Es sei hier ausdrücklich bemerkt, daß in Slavonien alljährlich verhältnismäßig mehr Waldbrande vorkommen als in den übrigen Ländern Desterreich-Ungarns; ich hebe aber das Jahr 1878 eigens hervor, weil da die Waldbrande besonders erschreckend wütheten.

aufmerksam zu machen, dem sie kraft ihrer legislatorischen Misston leicht abhelfen können.

Die heißen Monate des genannten Jahres waren allerdings von seltener Trodenheit; alle kleineren Sumpfe und Bache, ja selbst die Flüsse Karasica und Buka waren ausgetrocknet, und der Grasboden auf den Waldblößen, sowie in den Schlägen und jüngeren Beständen zeigte sich gelb und völlig durr. Selbstverständlich war die Feuersgefahr unter solchen Umständen eine außerordentliche; ein weggeworfenes Zündshölzchen, die glimmende Asche einer ausgeklopften Pfeise, ja selbst der Schuß aus einem mit Werg oder Papier geladenen Gewehr konnte genügen, um einen Waldsbrand zu verursachen. Darum hätten die größten Borsichtsmaßregeln angewendet werden sollen, und zwar nicht nur vom Waldbesitzer und seinem Forstpersonale, sondern vorzugsweise von den Bezirks und Semeindeämtern. Leider unterließen diese aber alle Präservativ-Maßregeln, und erst als schon viele Tausende von Jochen in Flammen standen, und der Schaden ungehener zu werden drohte, entschloß man sich etwas zu thun.

So zahlreiche Waldbrande damals binnen zwei Monaten statthatten, fast immer konnte man ihre Entstehungsursache in ber Unvorsichtigkeit von hirten finden, und kein anderes Land des civilisirten Europa dürfte eine folche Anzahl vou Hirten aufzuweisen haben. — Während anderswo jede Biehgattung der einzelnen Ortschaften ihren eigens bestellten Hirten hat, ber mit einem, hochstens mit zwei Gehilfen sammt= liche ausgetriebene Pferde, Ochsen, Rühe 2c. hütet, graffirt in Slavonien eine mahre Hirtenwuth, benn bas Buten feiner Thiere auf ber Beibe ift bes flavonischen Bauers liebste Beschäftigung, ba es eben teine, bort so febr gefürchtete Anftrengung toftet. -Jeder einzelne Bauer führt baher in der Regel seine Hausthiere felbst auf die Weide. Aus jeber Hauscommunion geht ein Mann mit den Pferden, ein zweiter mit ben Ruben und ein britter mit ben Dofen binaus; ein halberwachsener Junge, ber ichon ganz andere Arbeit verrichten konnte und dem häufig noch zwei bis drei jungere Ad= jutanten beigegeben sind, hat die Aufgabe, den lieben langen Tag hindurch die Schweine zu bewachen, wieder ein anderer führt die Schafe hinaus und die jungsten hausgenoffen huten sofort, wie fie nur die Runft bes Bebens erlernt haben, die Ganfe. Go ist mindestens die halbe Dorfbewohnerschaft Tag aus Tag ein Hirte und übt sich mit erstaunlicher Consequenz im dolce far niente! -

Ich will hier nur flüchtig barauf hinweisen, welcher Schaben bem Lanbe durch dieses Hirtenunwesen bezüglich des Berlustes an Arbeitstraft erwächst, und wie des moralistrend das monatelange Umherlungern im Freien wirkt; ausdrücklich will ich aber hervorheben, welch' immense Gefahren und Nachtheile die Unzahl von Hirten dem Walde bringt. — Jeder Hirte macht sich theils aus Bedürfniß, theils aus Langweile ein Feuerchen, mitunter auch ein mächtiges Feuer an, und sehr erklärlich ist es, daß er zu diesem Zwecke die Waldränder am liebsten aufsucht, weil er dort ebenso vor den heißen Sonnenstrahlen als vor dem Winde geschützt ist. Um den dürren Grasboden oder um die wie Zunder umherliegende Laubstreu kümmert er sich einsach nicht, denn sein Respect vor fremdem Eigenthum ist äußerst gering, und zudem betrachtet er den Wald als sein ihm geraubtes Eigenthum, das ihm nur durch die Gewalt der Mächtigen vorenthalten wird. So sagten seine Bäter und er sagt's ihnen nach. — Haben nun seinen Thiere das spärliche Gras- und Kräuterwerk ringsherum abgeweidet, so bricht er auf, um einen neuen Weideplatz zu suchen und sich ein neues Feuer anzumachen. Die alte Feuerstelle geht ihn nichts weiter an, dort mag's weiterbrennen, wie's kann und will.

So entstanden unzählige Waldbrände, die bei der Dürre des Sommers und in Folge der sie begünstigenden Bodenverhältnisse Dimensionen annahmen, welche lebhaft an die schauderhaften Prairiebrände Amerikas erinnerten. Es waren allerdings blos Bodenfeuer, aber sie richteten bennoch in den Jungmaisen beträchtliche Verheerungen an \*, und wo die mit rasender Eile um sich greifenden Flammen einen nur halb-

In dem Waldtheile Bomodin, der unmittelbar bei Effet gelegenen Berrschaft Cepin, wo Herr Oberförster Alois Stiasny eine prächtige Eschen-Cultur angelegt hatte, waren die jüngeren Pflanzen durch ein Bodenfeuer völlig vernichtet, während die älteren Stämuchen auf Jahre hinaus zurückeset wurden. Ihre Erholung ift
gewiß eine sehr langsame.

wegs überständigen Waldtheil ergriffen, da wurde aus dem Boden- sogleich ein Gipfelfeuer.

Einen weiteren, schweren Uebelstand bei Ausbruch von Waldbranden in Slasvonien bildet die Indolenz des Landvolkes, die lediglich wieder dem Mangel an Achstung vor fremdem Eigenthum zuzuschreiben ist. — Bei Branden, die sich über viele Hunderte von Jochen ausdehnten, war das an Zahl so geringe Forstpersonale fast nur von einigen Mann der stets rasch herbeigeeilten Gendamerie und einigen wenigen Bolontairs aus dem Landvolke unterstützt, so daß es in den meisten Fällen ein Wunder genannt werden konnte, wenn es möglich ward, dem Feuer die Spitze abzubrechen.

Nach all' dem Gefagten wird man einsehen, daß hier nur die Gesetzeber helfen tonnen. Zuerst muß dem demoralistrenden, die Arbeitstraft schwer schädigenden und den Wald im höchsten Maße gefährdenden Hirtenge Borschriften im Wege der Legislative ein Ende gemacht, und außerdem mussen strenge Borschriften erlassen werden, damit im Momente der Gefahr die nothige Hilse nicht fehle, denn will man sich auf den guten Willen der Bevölkerung verlassen, dann ift und bleibt man eben — verlassen! —

#### Die Moor- und Forfverhältnisse in Galizien und der Bukowina.

Specialbeilage zu einem Reisebericht, erstattet an bas t. t. Aderbauministerium.

Bon Dr. Breifensohner,

Docent an ber t. t. Forftatabemie in Mariabrunn.

II.

Ein zweites Bildungsrevier von Hochmooren war durch die Sandablagerungen im Norden von Galizien gegeben.

Die Sandregion beginnt bei Arakau und nimmt fast das ganze Dreieck zwischen ber Weichsel und dem Sanslusse ein. Jenseits des Sanslusses, welcher Galizien in die östliche und westliche Hälfte scheibet, ist das im Süden durch die Bahnlinie von Jaroslaw über Lemberg nach Brody begrenzte Sandterrain durch Einschiedungen von Kreide, Kalt und Löß vielsach unterbrochen.

In Ostgalizien breitet sich das eigentliche Gebiet des feuchten Sandbodens mit undurchlässigem Untergrund in den Bezirken Cieszanow und Jaworow aus und umfaßt einen in landwirthschaftlicher Hinsicht äußerst undankbaren Landstrich.

Die Sanddecke unterteufen bläuliche oder grünliche Tegelschichten. Ueberall, wo hier der urwüchsige Wald verschwindet, beginnt die Herrschaft des Flugsandes. Die Berstiefungen des merklich sinkenden Terrains sind mit Sümpfen und Moorungen ausgeebnet.

Mit Ausnahme der an den trägen Flußläufen angesiedelten Moräste gehören sammtliche Torfvorkommen in der Sandregion den Hochmooren und Bruchmooren an. Bon verschiedener Ausdehnung und Mächtigkeit sindet man dieselben sporadisch in den Wäldern und als Ausfüllung slacher Mulden im welligen Terrain. Solche Moorsstrecken charakteristren vorzugsweise die Binnenstriche zwischen den Flüssen Weichsel, San, Bug und Styr. Da sie jedoch in den häusigsten Fällen mit Wäldern zusammensliegen, so entziehen sie sich, wenigstens vorderhand, jeglicher praktischen Beachtung.

So nivelliren die Hochmoore auch im Bezirke Cieszanow die hiefür conditionirten Thalfurchen und find nicht selten mit Wald bestanden.

Auf der Bestsung des Baron Brunicki in Rudarosanieda besinden sich zahlreiche Moor-Enclaven und setzen über die russisch-polnische Grenze fort. Ihre Erstreckung wechselt ebenso wie ihre Mächtigkeit. In letzterer Hinsicht begegnet man allen möglichen Abstusungen von blos anmoorigem Boden dis zu einem Moorstande von zwei Klaster Stärke. Die Moorparcellen sind theils mit kümmerlichem Gehölze, theils mit der ihnen eigenthümlichen Flora bedeckt. Dort, wo ihr Lebensnerv, stagnirendes Wasser, durch Abzuggräben entzweigeschnitten ist, zeigt auch die Vegetationsbecke eine unverkennbare Beränderung. Die charakteristischen Sphagnummoose verlieren sich mehr und mehr im

Uebergreifen von Hartgrafern, Torfbinsen und Haibekraut, wogegen das Riefergestruppe zum Hochwald anstrebt, mit Sumpfporst und Rauschbeere als Unterwuchs.

In gleicher Weise ist auch die Umgebung von Oleszyce, zwischen Cieszanow und Jaroslaw, mit unterschiedlichen Mooransätzen und Torfansammlungen ausgestattet.

Ein bebeutenderes Hochmoor mit abbauwürdigem Torf befindet sich südlich von Oleszyce bei dem Dorfe Suchawola. Dieses noch unberührte, knapp an die Ortschaft anstoßende Torflager trägt schon an der Oberstäche alle typischen Merkmale eines Hochmoores. Bewachsen mit bultenförmigem Busch- und Strauchwerk aus Zwergföhren, Sumpsporst und Moosbeere, gewinnt das Moor waldwärts immer mehr an ursprüngslichem Charakter. In der Nähe des Dorfes beträgt die Abraumdecke, die sogenannte Moorschwarte, ungefähr einen Fuß und stellt in trockener Iahreszeit eine schwarzbraune, mulmige, staubige Masse dar. Bei nasser Witterung und zur Schneeschmelze schwimmt der Torfbetritus zu einem breiigen Schlamme zusammen und bildet zwischen den hügeligen Bulten morastige Zwischenräume von größerer oder geringerer Ausdehnung — ganz dieselben Berhältnisse, welche auch in Hannover auf dem sogenannten todten oder wilden Moor zwischen Reustadt am Rübenberge und dem Steinhuder Meere in die Erscheinung treten.

An den Moorrändern ist die Oberstäche stellenweise durch Abbrand verändert. Der trockene Torfstaub entzündet sich leicht durch vertragene Funken der Hirtenfeuer, und auch absichtlich sucht man standfestere Moorpartien durch Ansteckung der halbs dürren Bulten in graswüchsigeren Boden zu verwandeln.

Das Torflager erreicht schon im Ausgehenden eine Stärke von sechs Fuß und nimmt nach der Mitte hin allmälig an Mächtigkeit zu. Hart unter der Moorschwarte oder Bunkerde, wie man in Deutschland den Moorrasen nenut, kommt schon wohlzersetzer, speckiger Torf zum Vorschein.

Die Holzeinschlüsse deuten darauf hin, daß das Moor in den früheren Stadien der Entwickelung mehr einem Waldmoore zuneigte, und die hin und wieder noch vorshandenen Kiefernstöcke an der Oberfläche bekunden diesen bis in die Gegenwart forts dauernden Charakter. Der schüttere und verkrüppelte Moorwald wurde von den holzsbedürftigen Anwohnern nach und nach gänzlich abgeräumt.

Die Insassen des Dorfes Suchawola, als Eigenthümer des Moores, haben wohl gleich der gesammten Bevölkerung des Landstriches kaum eine Ahnung von der Berswendbarkeit des Torfes als Brennmaterial und zum Mindesten keine Kenntniß von der Art und Weise seiner Gewinnung. Mit der Ausbeutung des Torflagers würde jedoch die holzarme und auch sonst sehr bedürftige Gemeinde sowohl den eigenen Besdarf an Brennstoff decken, als auch an den holzverzehrenden Industrialien des Grafen Stanislans Potocki in Oleszyce eine lohnende Absapuelle sinden.

Allerdings liegen von Jaroslaw an über Oleszhee gegen Cieszanow etwa 50 Tausend Joch meist herrschaftliche Waldungen. Bon der russische polnischen Grenze bis Jaroslaw schlägt jedoch das Holz fast um das Vierfache im Preise auf. In Jaros-law, wo durch deutsche Firmen eine lebhafte Holzslößung auf dem Sansluße untershalten wird, erreicht der Preis des weichen Brennholzes noch immer nicht die Hälfte des Durchschnittspreises in Wien.

Der verhältnißmäßige Holzreichthum dieses nördlichen Gebietsantheiles von Mittelsgalizien konnte wohl bislang den Gedanken an Abbau der Torfmoore nicht aufkommen lassen, wenn auch nicht zu leugnen ist, daß trozdem, und zwar je näher die Eisenbahn oder eine Wasserstraße liegt, die noch durchaus mit Holzseuerung betriebenen Industrialien sich schon in einer etwas prekären Lage besinden. So deplorabel auch im Allgemeinen die Landwege sind, so lassen sich doch Bauhölzer in normalen Wintern noch halbwegs aus den günstiger stuirten Waldgelegenheiten bringen, und aus den entlegeneren Forsten im Hinterlande überwindet das Holz in Form von Schnittmaterial ebenfalls zur Noth die Schwierigkeiten des weiten Transportes im Rostenpunkte.

Der Industrielle und der Städter stehen da mit ihrem Bedarf an Brennholz schon in zweiter Linie. Diese Position wird von dem Augenblicke an entschieden ungunstig,

in welchem die für Nordgalizien projectirten Zweigbahnen zur Ausführung gelangen. Freilich wird darüber, und namentlich bei den gegenwärtigen Conjuncturen, noch manches Jahr verstreichen, allein auch diese Gegenden müssen einmal der Segnungen der modernen, völker- und länderverbindenden Verkehrsanstalten theilhaftig werden, will man sie überhaupt einer geregelten Production erschließen und als functionirendes Glied in den Organismus volkswirthschaftlicher Thätigkeit einfügen.

Galizien ist, soweit die Berhältnisse aus den geologischen Detailaufnahmen erssichtlich sind, im Ganzen arm an fossilen Kohlen. Nur im Westen von Galizien sind mächtige Ablagerungen von Steinkohlen constatirt und darauf seit Jahren bedeutende Kohlenwerke basirt. In Mittel- und Ostgalizien wurden wohl an einigen Punkten Braunkohlen erschürft und theilweise auch aufgeschlossen. Diese Funde sind aber in Anbetracht der Bedürfnisse des Landes nicht ausgiebig genug und obendrein wegen Mangel an Localbahnen wenigstens bermalen noch von latentem Werthe.

Für die Approvisionirung von Westgalizien mit Brennstoff erregt die vorhin ansgezogene großartige Entwickelung der Steinkohlenformation im Gebiete von Krakau unsere volle Aufmerksamkeit. Die Betrachtung dieser Berhältnisse ist nöthig, um zu ermessen, ob es dem Torfe gestattet ist, in Concurrenz mit der Steinkohle zu treten, beziehungsweise wie weit es dieser selbst gelungen ist, das Terrain im Westen zu erobern.

Die Steinkohlenformation im westlichen Theile des Krakaner Gebietes, von den preußisch=schlesischen und russisch=polnischen Landesgrenzen flankirt, schließt zahlreiche und zumeist abbauwürdige Flöze mit sehr regelmäßiger Lagerung ein und steht mit dem preußisch=schlesischen Kohlenreviere in unmittelbarer Berbindung. Der Flächeninhalt des Kohlenfeldes beträgt mehr als zehn Quadratmeilen, und der Kohlenreichthum dürfte auch an den noch nicht aufgeschlossenen Punkten des Beckens aushalten. Die Flöze führen eine mittelgute, mattschwarze, magere, nicht backende und daher nicht vercoakbare Kohle mit schiefrigem Bruch und eingesprengtem Eisenkies. Im großen Durchschnitte beträgt der Aschengehalt 6 Percent und das Holzäquivalent 11 Centner.

Der vormals ärarische, nunmehr gewerkschaftliche Kohlenbau in Jaworzno nimmt unter sämmtlichen Kohlenwerken der Monarchie sowohl in Hinsicht der Ausdehuung des Grubenfeldes, als der zahlreichen und mächtigen Flötze eine hervorragende Stelle ein. Der gesammte Kohlenvorrath berechnet sich auf 5 Milliarden Centner.

Nach den Mittheilungen von Bergrath Foetterle besaß das Werk schon vor 10 Jahren die erforderlichen Maschinenanlagen für eine jährliche Förderung von 3 bis 4 Millionen Centner, vorzügliche Communicationsmittel in der Grube und eine eigene, über eine Meile lange Locomotivbahn nach der Station Szczakowa an der Myslowitz-Krakauer Bahn für den directen Verkehr mit Krakau, Lemberg, Wien und Warschan. Allein ungeachtet aller dieser günstigen Factoren, welche doch den Aufschwung der Production verbürgen sollten, stand der Absat in keinem Verhältnisse zur Leistungsfähigkeit des Werkes.

Ein wesentliches Hinderniß waren die hohen Frachtsätze der Carl Ludwig-Bahn, obwohl diese in Wahrnehmung des eigenen Vortheiles zunächst berusen gewesen ware, durch Ermäßigung der Kohlentarise den Betrieb der Grube zu begünstigen. Die nicht minder unerträglichen Frachtsätze der Nordbahn verhinderten anderntheils einen lebhasten Absluß der Kohle in der Richtung gegen Wien. Noch gegenwärtig übt die kurze Strecke der Nordbahn einen empfindlichen Druck auf die Absatzverhältnisse der galizischen Steinstohle aus.

Im Jahre 1870 konnte die Erzeugung in den Kohlenbauen Jaworzno-Niedzielisko noch nicht die Ziffer von 2 Millionen Centner erreichen. Die Caul Ludwig-Bahn hielt an dem hohen Tarif unerschütterlich fest. Gegen Westen verlegte der Kohle das Ostrau-Karwiner Revier den erhofften Absatzweg. In Galizien selbst wollte außerdem die industrielle Unternehmungslust nicht erwachen und auch fremdes Capital sich nicht ans säßig machen.

Zu dieser Ungunst der Berhältnisse traten noch Schwierigkeiten mit den Arbeitern. Auswärtige Bergleute ließen sich in der sterilen, mit wüstem Flugsand überschütteten Ebene nicht halten, und mit einheimischen Araften konnte man einen forcirten Betrieb nicht prästiren. Die Miser mit polnischen Arbeitern wird wohl nirgends mehr als in Salizien selbst gefühlt. Alljährlich wenden sich ganze Züge galizischer Arbeiter an die Montanwerke in Schlesien, kehren aber jedesmal bald wieder in ihre Heimat ab, da sie sich schon in Bezug auf Fleiß, Ansdauer und Anstelligkeit mit dem einheimischen Arbeitspersonal nicht messen können.

Wenn nunmehr in Jaworzno unter sämmtlichen Kohlenwerken der Monarchie auf die Arbeitsschicht die größte Förderung entfällt, so muß diese Erhöhung der Prosbuction nicht etwa den geschulteren Bergleuten, sondern einzig und allein den getrofsenen Maßnahmen zugemessen werden, wonach der vormals zu sehr zersplitterte Bestrieb concentrirt, die weitläusige Manipulation erleichtert, und der Bahntransport im unwegdaren Terrain erweitert wurde. Und doch haben sich die Absatzerhältnisse nur zum Theile gebessert.

Von der im Jahre 1873 auf 5.53 Millionen Zollcentner gestiegenen Production in allen Werken des Großherzogthumes Krakau, an welcher Gesammtsumme sich Jasworzno mit etwas mehr als 2 Millionen Zollcentner betheiligt, sließen durch die Ferbinands-Nordbahn 18, für den Bedarf der Karl Ludwig-Bahn 30 und an die übrigen Consumenten in Westgalizien 27 Percent ab. Den Rest von 25 Procent vers

brauchen die Rohlen- und Buttenwerte felbft.

Etwa anderthalb Millionen Zollcentner beziehen sonach die brennstoffverzehrenden Industrialien Arakaus, die Salinen Wieliczka und Bochnia und die weiter ostwärts gelegenen Consumtionsplätze. Was wollen aber anderthalb Millionen Zollcentner Kohle besagen gegenüber dem colossalen Brennstoffauswande in den Haushaltungen und Gewerben Westgaliziens? Dieses Onantum verzehren anderwärts allein ein halbes Outend bedeutendere Zuderfabriken.

In Lemberg selbst kann die Kohle schon nicht mehr mit dem Holze concurriren. Auch die Lemberg-Czernowitzer Bahn mußte erst kürzlich wegen Kostspieligkeit des Bezuges

die Berwendung der Rohle von Jaworzno wieder aufgeben.

Es ist nicht ohne Nutzen und Interesse, die Entwickelung des galizischen Steinstohlen=Bergbaues mit der Kohlenproduction der ganzen Monarchie zu vergleichen, da diese Betrachtung uns lehrt, daß die Gunst der natürlichen Berhältnisse vielsach von unberechendaren Factoren durchtreuzt und in ihrer Wirkungsäußerung fast gänzlich paralysirt werden kann. Daraus ergeben sich von selbst weitere Schlüsse auf die Rolle, welche neben dem Holze der Brauntohle Ostgaliziens, eventuell dem Torse für Fabritse und Hausbrand noch auf geraume Zeit zugetheilt sein dürste, wenn nicht inzwischen neue und ergiedige Kohlenausschlüsse dem von Tag zu Tag wachsenden Bedürsnisse an Brennstoff zu Hilfe kommen.

Bis zur Zeit der verhängnisvollen Krise hat unter allen Judustriezweigen, welche im Desterreich der Neuzeit zur erfreulichen Entfaltung gelangten, die Kohlenproduction

eine herborragende Stelle eingenommen.

Innerhalb eines Zeitraumes von zwölf Jahren, und zwar vom Jahre 1862 bis zum Jahre 1873 stieg die Gesammtförderung der mineralischen Brennstoffe in der Monsarchie auf das Dritthalbsache, eine Steigerung, welcher die übrigen kohleproducirenden Länder nur vereinzelte analoge Verhältnisse entgegenstellen können. An diesem Aufschwunge participirten die verschiedenen Kohlenreviere in abweichendem Waße, und die Braunkohlenbecken traten in ihrer raschen Entwickelung an die Spite der Production.

Die Steinkohle im Krakauer Gebiete stieg von 2·19 Millionen Zollcentner im Jahre 1862 auf 5·53 Millionen Zollcentner im Jahre 1873, nahm somit um das Dritthalbsache oder 250 Percent zu. Die Kohlenfelder Westgaliziens haben in Percenten der Gesammtförderung ihre Antheile vom Jahre 1862 vollständig behauptet und im Ganzen und Großen gleichen Schritt mit der allgemeinen Production gehalten; nicht so das sonst ungemein entwickelte Ostrau=Karwiner Becken, welches tropdem, daß es gut backende und somit höher verwerthbare Coakskohle führt, in seinem Antheile an der Gesammtproduction um 2 Percent zurückging.

Gleichwie aber die Ostrau-Rarwiner Rohle durch die bedeutende Einfuhr oberschlessischen Kohle start gedrückt wird, so übt sie wieder naturgemäß eine Pression auf den Absluß der galizischen Kohle gegen Westen aus. Allerdings kann sich die Kohle des Krakauer Revieres wegen des höheren Holzäquivalents, des größeren Aschengehaltes und der Verunreinigung durch Schwefelkies nicht mit dem qualitätshältigeren Fossile des Nachbarlandes messen.

Da nun der Markt in der Richtung nach Wien und ebenso nach Warschau versschlossen ist, bliebe wohl Galizien selbst das natürlichste und lohnenste Absatzgebiet, doch regt sich hier wie in Ungarn keine besonders nennenswerthe, entwickelungsfähige indu-

strielle Thätigkeit.

Die Eisenbahnen könnten wohl zur Heilung so manchen volkswirthschaftlichen Gebrechens beitragen, aber anstatt den Motiven zu dienen, welchen sie doch ihre Existenz verdanken, befolgen sie meist eine ganz ungesunde, ihrer eigenen, sowie der gewerblichen

und commerciellen Prosperität eines Territoriums abträgliche Politik.

Es liegt boch wenigstens Sinn und Methode barin, wenn die deutschen Eisenbahnen an Stelle von Prohibitivzöllen durch Erhöhung der Kohlentarise die für die einheimische Production bedrohliche Aussuhr der böhmischen Braunkohle, welche stegreich dis an die Häsen der Nord- und Oftsee vordrang, zu hintertreiben suchen, aber unersindlich bleibt es, wenn es den rumänischen Bahnen gestattet sein sollte, aus der Königsgrube in Preußisch-Schlesien ein jährliches Quantum von 5 Millionen Bollcentner zu beziehen, und mittelst derselben Carl Ludwigs-Bahn nach Lemberg transportiren zu lassen, wo die Krakauer Kohle wegen der unerschwinglichen Frachtsätze keinen Boden gewinnen kann und auch für die Lemberg-Czernowitzer-Bahn schon gegenstandslos ist. Die oberschlesischer Kohle schlägt wohl, was Güte und Reinheit anbelangt, auch die Ostran-Kar-winer Kohle aus dem Felde, allein der Unterschied ist nicht so bedeutend, um lediglich badurch und unter Boraussetzung gleicher Tarise die Möglichkeit eines so weiten Bezuges erklären zu können.

In jüngster Zeit wurde im Krakaner Gebiete noch an vielen Bunkten das Vorshandensein lohnender und mächtiger Kohlenflötze nachgewiesen und durch theilweise Aufschlüsse verfolgt. Dennoch wurden in den letteren Jahren viele Freischürfe wieder aufsgelassen, weil einerseits das Kohlenvorkommen in dem gewiß hoffnungsreichen Terrain der Weichsel beim Abbau mancherlei Schwierigkeiten bietet und andererseits bei der gegenwärtigen Conjunctur die Rentabilität einer bergbaulichen Unternehmung mehr als

jemals zuvor in Frage gestellt ift.

Es muß als eine auffallende Erscheinung angesehen werden, daß in beiden Reichshälften Desterreichs die Braunkohlenförderung viel rascher zunimmt, als die Prosuction der Steinkohle. Die meist slache Lage und größere Mächtigkeit der Flöße, der mit geringeren Schwierigkeiten und Kosten verknüpfte Abbau, die verhältnismäßige Brennwerthigkeit und Preiswürdigkeit kiesfreier Braunkohle, ihre vorzügliche Verwends barkeit bei Kesselseurungen und insbesondere ihre anerkannte Eignung in den Hanschaltungen — liesern den Schlüssel zu dieser ungewöhnlichen Erscheinung. So hat sich bekanntlich die böhmische Braunkohle in Deutschland, so lange die Bezugsverhältnisse zu Wasser ober zu Land keine Schranken setzen, in kürzester Zeit unentbehrlich gemacht.

Wenn nun die im Zloczower und Zolkiewer Bezirke, östlich und nördlich von Lemberg vorkommenden und bereits aufgeschlossenen Braunkohlenlager dieselbe Qualitäts= tohle wie das erzgebirgische Kohlenbeden führen würden, so stünde zu erwarten, daß mit dem Ausbau der Zweigbahnen, einestheils von Zloczow nach Zablotce als dritten Schenkels der bei Krasne nach Brody und Tarnopol sich gabelnden Carl Ludwig=Bahn, anderntheils von Lemberg über Zolkiew und Rawa, sowie über Krystynopol und Sokal nach Rußland hinüber, überhaupt durch das projectirte, vielverzweigte Bahunet nördlich und süblich der Trace der Karl Ludwig=Bahn — der maßlose Holzbrand eingeschränkt und die durch ungerechtsertigte Frachtsätze vertheuerte Krakauer Steinkohle leicht verschmerzt werden könnte.

Die Brauntohlenflötze in den Tertiarschichten zwischen Zolkiem, Lemberg und

Bloczow, welche an einer anderen Stelle näher besprochen werden sollen, besitzen eine zwischen 3 und 6 Fuß wechselnde Mächtigkeit und bestehen zumeist aus geringwerthiger, lignitartiger, verrollender Kohle. Der Aschengehalt geht bis 14 Percent, und das Holzäquivalent ist mit 16 Centner Kohle berechnet.

Sollte auch in der That durch Ausführung der angedeuteten Secundärbahnen den in der Rede stehenden Kohlengruben der zur Stunde noch mangelnde Absatz gessichert werden, so kann doch mit diesem Brennstoff der Torf noch immer in Concurrenz treten. Die dichteren Torfsorten eines Hochmoores sind der ostgalizischen Braunskohle völlig ebenbürtig, verdienen vielmehr den Borzug, da sie ungleich ärmer an Aschesbestandtheilen und reiner in den Berbrennungsproducten sind. Der sogenannte Speckstorf würde sich sogar gegenüber der Arakauer Steinkohle behaupten können, indem er auch in Form von Stichtorf transportabel ist und wegen der Abwesenheit von Schwefel für viele Zwecke weit geeigneter erscheint.

Es ist gar kein ernstliches Hinderniß vorhanden, die besseren Torfqualitäten eines Hochmoores, wie sie sowohl im nördlichen als im südlichen Galizien gewonnen werden können, zur Locomotivheizung zu benützen, und zwar in derselben Weise, wie in einigen

torfgefegneten, aber toblenarmen Lanbern bes beutschen Reiches.

So viel ist ausgemacht, daß Hochmoortorf ein ausgezeichnetes Brennmaterial zur Kesselseuerung abgibt und in Mischung mit verschlackender Kohle ein rostreines Absbrennen bewirkt. In Süddeutschland und Oldenburg hat eine vielsährige Erfahrung gelehrt, daß bei Torsbrand die Kesselabnutzung bedeutend verringert ist, wogegen namentslich bei kiesreicher Kohle' die Maschine fortwährenden Reparaturen unterliegt. Ebenso ist bei stationären Heizanlagen der entschiedene Vortheil der Torsseuerung schon längst gewürdigt.

Locomotivführer, welche einmal an Torfbrand gewöhnt find, greifen nur ungern wieder zur Mineraltohle, da sie ebenso andstandslos schwere Güterzüge, wie schnelle Personentrains betreiben. Wer Gelegenheit hatte, die Manipulation bei der Bersorgung der Maschine mit dem oft so ungeschlachten Brennholz zu beobachten, eine Gelegenheit, welche man sich unschwer auf der Route Lemberg-Czernowitz-Jass verschaffen kann, der wird im Holz das ungeschickeite und unbequemste Feuerungsmaterial sur Loco-motivbetrieb sofort erkennen. Der Feuerbutsche ist unaufhörlich mit der Wartung des Dampstessels beschäftigt und muß sich ohne Handlanger zum Zutragen des Holzes ganz gehörig umthun. Die Holzgattung wechselt daselbst nach der Gegend. Auf einer Fahrt, welche Referent im Jahre 1873 auf der Locomotive eines Eilzuges von Czerno-wit nach Stanislan mitmachte, um die gewiß seltene Holzsenerung kennen zu lernen, wurde nacheinander Buchen-, Birken-, Fichten- und Eichenholz eingenommen. Die Buchen-scheiter waren 3 Fuß lang und zum Entzweischlagen mitten durchgeschnitten.

Am beliebtesten ist noch das Birkenholz und wirft auch dem Maschinenführer die sibliche Ersparungstantieme ab, welche aber wieder bei dem knorrigen und klotigen Sichenholze zugesetzt wird. Die vielen Zwischenräume, welche sich durch die sparrigen Sichenschieter in der Fenerbüchse nothwendigerweise bilden, mussen dann mit kleinem Holz womöglich ausgefüllt werden. Bei diesem oft langwierigen Geschäfte geht viel strahlende Wärme verloren, und ist die sorgsame Beschickung endlich abgeführt, dann entsteht wieder zu viel Glut und Dampsspannung, wodurch die Siederohre in arge Mitleidenschaft gezogen werden. Man hat entweder zu viel oder zu wenig Damps, und, was das Hauptübel ist, benselben niemals zur rechten Zeit. Dazu gesellen sich die weiteren Fatiguen mit nassem und morschem Holz und bringen dann die Bemannung der Locomotive sormlich zur Berzweiflung.

Der Maschinenführer von demselben Eilzuge machte seinerzeit auch die Bersuche der Locomotivheizung mit Laibacher Torf auf der Karststrecke mit und war begreiflichersweise auf den nicht probehältigen Krainer Torf schlecht zu sprechen, da das verfügbare Material sehr viel Einrieb gab und wegen seiner Berstaubbarkeit fortwährend einen ebenso lästigen als gefährlichen Funkenregen aus dem Schornstein warf. Die unaussbleibliche Berschmierung und Berrußung der Maschine stellte sich als ein umso größerer

Uebelstand heraus, als bei Personenzügen nicht so viel Zeit in den Stationen erübrigt, um die nöthige Reinigung der Rauchpassagen vorzunehmen. Mindere Torfqualitäten find höchstens noch für Lasttrains anwendbar und insofern auch nicht unvortheilhaft, weil die mit theueren Steinkohlen geheizten Maschinen in den Stationen mit vollem Dampf anlangen, welchen man bann ungenützt abstreichen laffen muß. Da man bazumal auf diesen frembartigen Brennstoff nicht gefaßt mar, so hatten außerdem zwei bis drei Feuerburschen mit ber Zuschickung des Torfes vollauf zu schaffen. In Deutschland reicht zur Bedienung des Reffels ein einziger Feuerbursche bin, und zu diesem Behufe besitzt der Tenderkaften auch eine besondere, zwedmäßige Ginrichtung.

Ebenso, wie der Brenntorf aus dem Laibacher Morast, wurde sich auch der meiste Torf aus Wiesenmooren nicht genug prakticabel und leistungsfähig für Locomotivfeuerung erweisen, wiewohl er zu gemeinen Zwecken sicher ebenso gut wie geringere Braunkohle verwendbar ift. Solche Torfforten, welche überdies fehr aschenreich sind, vertragen auch teinen weiteren Transport, und nur unter angergewöhnlichen Umständen, welche aber wenigstens in Galizien kaum jemals zutreffen werben, eine maschinelle Zubereitung. Für den localen Berbrauch, wie zum Betriebe der Brauereien, Breunereien, Ralt= und Biegelöfen wird jedoch bieser minderwerthige Brennstoff stets als willkommener Ersay von Holz und Rohle angesehen werden. Allein darüber tann tein Zweifel auftommen, daß Hochmoortorf, sobald durch Berkehrsmittel für dessen Berbreitung gesorgt ift, mehr ale Brauntoble gefucht sein wird, und bag er zu Gunften seiner Absatfabigkeit feiner weiteren Zubereitung bedarf, um denselben transportabler und beizwerthiger zu machen.

Bleiben auch die von der Carl Ludwig-Trace ablenkenden Zweigbahnen und Anschluglinien voraussichtlich noch geraume Zeit blos fromme Bunfche, so bewirkt die wahrscheinliche Möglichkeit ihrer Ausführung boch schon jett eine größere Zurudhaltung der einsichtigen Waldbesitzer in der Holzabgabe.

Bon großem Ginfluge auf die wirthschaftliche Umgestaltung des ganzen Hinterlandes waren die von Jaroslaw und Lemberg auslaufenden Schienenstränge. Diefes Bahnnetz würde wie mit einem Schlage die noch fabelhaft niedrigen Holzpreise, namentlich in den von aller Welt abgeschnittenen Grenzbistricten, zum Berschwinden bringen.

Den Werth des Holzes bestimmt einfach die Entfernung vom Consumtionsplate und die Art und Weise der Verfrachtung. Wie überall, wo diese zwei Factoren negativ ausfallen, so war und ift man in den fernab von Communicationswegen gelegenen Landestheilen vielfach bemüht, die Holzvorrathe so gut als möglich zu verwerthen.

So bestand vor vielen Jahren in Rudarofanieda, unweit ber russischen Schrifchen Grenze, ein Nothhochofen, in welchem nicht gerade gutartige und reichhaltige Sumpferze lediglich zu dem Zwede verhüttet wurden, um das fast werthlose Holz zu verzehren, und auch gegenwärtig, wo diese nothdürftige Erzschmelze als vereinsamtes Wahrzeichen primitiver Forstbenutzung dasteht und die Schladenhalden sich beraseten, muß man sich mit der bescheibenen Waldreute aus einer Bretterfage zufrieden geben, welche an Stelle der früheren Kohlenmeiler bas sonst tobte Holzcapital boch einigermaßen verzinft.

In anderen Gegenden war wieder den Glashütten die Rolle der Baldverwerthung zugewiesen, und mitten in den gelichteten Forsten der Latifundien deuten häufig die verbliebenen Platznamen auf diefe nicht minder gefrägigen Stätten bes einstmaligen Holzüberflusses hin. Erst in jungster Zeit etablirten fich in den Riefermaldern die Theeröfen und Pinolinblafen.

Mit dem ersten Pfiff der Locomotive ift in diesen abseitigen Gebieten aber auch bas Signal zur Torfbenutung gegeben, welche gegenwärtig gar nicht in Betracht gezogen werben tann, fo lange es Holzabfalle und felbst Stammholz in Bulle und Fulle gibt, wofür in den meisten Fällen feine andere Berbrauchsstelle übrig bleibt, als der Stubenofen und ber Feuerherd.

#### Die dritte Versammlung deutscher Forstwirthe

zu Freiburg im Großherzogthum Baben, am 3., 4. und 5. September 1874.

Bericht von Carl v. Schiffing,

Affistent für Ingenieurwesen an ber t. t. ofterr. Forstatabemie Mariabrunn.

(Shlug.)

Samstag ben 5. September bestieg man bei ber Dreisambrude, verlangerte Raiferstraße, Früh 7 Uhr die Wagen und fuhr südlich über Günthersthal in den fogenannten Bohrer, wo man die städtischen Waldungen\* betrat. Trot der Strapazen der vergangenen Tage hatten sich noch bei 200 Theilnehmer eingefunden, und es begann auf Hutpfaden der Aufflieg zum Schauinsland. Diese Waldpartie, bei 370m Meereshohe in der milben Thalregion beginnend, durchlief so ziemlich alle Bestandes- und Standortsverhaltniffe des Schwarzwaldes und hatte auf dem 1286m hohen Gipfel des Schauinsland die Banmregion bereits überschritten und sich der Grenze der Holzvegetation überhaupt genahert. Dan zollte ben ichonen Buchen= und Weißtannenverjungungen, fowie ben in schwieriger Lage, auf ber Bobe bes Schauinsland, ausgeführten großen Culturen ungetheilten Beifall. Nach anstrengendem Marsche gelangten die Theilnehmer gegen 1 Uhr zum sogenannten Rasthaus, von den Erbauern, dem Schauinsland-Berein, "Friedrichshohe" getauft, woselbst auf Rosten ber großherzoglichen Regierung eine Bewirthung stattfand. Hierauf bestieg man die etwa 10 Minuten hoher gelegene Bergspitze, woselbst Forstprakticant Klehe von Freiburg eine selbstverfertigte Orientirungstafel aufgestellt hatte. Bermittelst dieser bankenswerthen Borkehrung wurde die ohnehin prachtvolle Rundschau im Principe bis zum Montblanc erweitert und man verließ befriedigt ben schönen Aussichtspunkt, um in's Bohrerthal hinabzusteigen und vom sogenannten alten Jägerhause per Wagen nach Freiburg zurückzukehren. Der heute durchwanderte Waldbistrict "Bohrer" \*\* umfaßt ein Areal von circa 976 Hettaren und bildet einen Theil der Stadt Freiburger Hochwaldungen, für welche eine 120jährige Umtriebszeit unterstellt ift. Das Klima im unteren Theile ift milbe, in ber Mitte gemäßigt, oben rauh. Das Unterlagegestein bildet durchwegs der Gneis, sowie überhaupt der Hauptgebirgestock des Schwarzwaldes \*\*\* ber Urgebirgsformation angehört. Der Boben, ein lehmiger Sanb, ist im Ganzen tiefgrundig, frisch und humos, doch tommen namentlich auf den Borsprungen und ben südwestlichen Ginhängen viele Felspartien und flachgründige Orte vor. Die Waldungen bestehen aus Theilen, die von altersher der Holzzucht gewidmet sind, aber auch, in Folge des Zuschlages mehrerer städtischer Hofgüter, aus beträchtlichen nenen Baldanlagen. In den alten Baldungen bildet die Rothbuche die vorherrschende Holzart, und zwar bis in die hochsten Lagen. Ziemlich start ist ihr die Weißtanne beigemischt, die häufig auch in größeren reinen Partien erscheint. In den hoberen Lagen verliert sich die Tanne mehr und mehr, und es tritt an ihre Stelle die Fichte. Traubeneiche ist in den unteren Waldungen mäßig eingesprengt, ebenso allerorts der Bergahorn. Auch die Lärche kommt hin und wieder vereinzelt und horstweise vor. Die neuen Waldanlagen, hauptsächlich auf der Höhe und an der unteren Grenze vorkommend, bestehen vorwiegend aus 5= bis 40jährigen Fichtenbeständen, nebstdem aus einigen 30- bis 40jährigen Ahorn- und Eschenpartien und aus jüngeren, bis 10jährigen Weißtannenculturen. Der Holzwuchs ist in den unteren Waldungen sehr günstig, in ben mittleren Lagen und theilweife selbst in ben hochgelegenen Beständen gut bis ziemlich gut, und nur auf ganz flachgrundigen Orten und auf den höchsten exponirten Stellen mittelmäßig und gering. "Das Streben der heutigen Wirthschaft, durch Erziehung gesuchter Nuthölzer den Wald auf den höchsten Ertrag zu bringen, erfordert gebieterisch ein Burudbrangen ber Buche zu Gunften ber Tanne in bem Grabe, daß erstere kunftighin in den unteren Lagen nur etwa zu 1/3, in den oberen höchstens bis zu 1/2 der letteren beigemischt ware. Wo der Standort der Weißtanne irgend zusagt, erscheint die Bei-

<sup>\*</sup> Bezirteförster Süetlin.
\*\* Siehe Excursionsführer S. 37 ff.
\*\*\* Höchfter Buntt Felbberg, 1495m.

mischung der Fichte nicht geboten, solche soll erft in den rauheren Lagen, wo sie die Tanne ersetzen und auf Rosten der Buche sich ausdehnen soll, besondere Berücksichtigung finden. Weiterhin ware auf die Begunstigung der Giche hinzuwirken. Da sie bei ber Schwierigkeit, sich auf natürlichem Wege zu verjungen, im Kampfe um's Dasein schon an Berbreitung verloren hat, so dürfte es fich doppelt empfehlen, diefer außerst werth= vollen Holzart alle Berücksichtigung zu Theil werden zu lassen und sie insbesondere in den milben warmen Lagen der Borberge auf fraftigen Boden zu erhalten und zu vermehren! Forle wird als Ludenbuger auf heruntergekommenen Boben, Larche zur Ausbesserung bereits alterer Junghölzer verwendet, da sie, vermöge ihres raschen Wuchses in der Jugend, den Hauptbestand am ehesten einzuholen vermag. Hainbuche, das Kind mighandelter Bestände, und Erle find zu verdrängen. Während Efchen, Ahorne, Ulmen im Großen als nicht anbanwurdig erscheinen, sondern nur in vereinzelter Einsprengung vorkommen durfen, sollen Birken und Afpen nach der ersten Durchforstung, deren Ertrage fie wefentlich erhöhen, nicht mehr in den Bestanden auftreten." \* Die jett folgenden Stellen sind dem Excursionsführer entnommen, haben jedoch auch für Solche, welche den Bohrermald nicht gefehen haben, hobes Interesse. Bei ber Durchforstung von Buchenbeständen, in denen unterständige, gesunde Weißtannengruppen vorkommen, ift es Regel, diese Orte allmälig freizustellen, um Borwuchshorste ober größere reine Beißtannenpartien heranzubilben. Die Weidebestande \*\*, welche bisher theilweise zum Schute gegen Wind in Coulissenform erhalten wurden, sollen allmälig abgetrieben werden, mit Ausnahme der wüchsigen, geschloffenen Fichtenpartien, welche zum Ginwachsen bestimmt find. Die wüchsigeren Weißtannen (Abth. I. 10. Nr. 15) follen nochmals aufgeastet und als Waldrechter belassen werden. Die Spuren ber im Jahre 1864 an den Waldrechtern erfolgten Aufastung sind schon jest fast vollständig verschwunden. Abth. I. 15. Nr. 19. Eine exponirte, 980 bis 1286m über dem Meere gelegene, 49.92 Hettare große Fläche, die erst Anfangs der Bierziger-Jahre zum Bald geschlagen wurde. Sie gehörte früher zum sogenannten Holzschlägerhofe und biente dem Weibgang. Das Gelände war größtentheils unbestockt und nur hin und wieder mit sogenannten Weidhölzern, 30= bis 80jährigen Fichten und Buchen, bewachsen. Seit bem Zuschlag zum Walde wurde die unbestockte Fläche allmälig in Cultur genommen. Zuerst wendete man Fichten=, Riefen= und Plattensaaten an, die nur geringen Erfolg hatten, und selbst ba, wo sie anschlugen, nur fehr langsam gedieben. Später ging man zur Pflanzung über mit aus Bollsaaten gezogenen Pflanzen. Die Erfolge waren besser, aber ebenfalls noch ungenügend. Erst im Jahre 1862 wurde in der Nähe eine Saats und Pflangschule angelegt; von hier ab verwendete man Buschel (2 bis 3 Stud) und auch schone Einzelpflanzen aus Riefensaaten. Die Resultate beiber Berfahren waren weit gunftiger und größtentheils zufriedenstellend. Künftighin beabsichtigt man, nur noch 6= bis 8jahrige, in weitem Berbande erzogene, verschulte Pflanzen zu verwenden, was nach anderen Erfahrungen in ähnlichen Lagen des Schwarzwaldes am zwedmäßigsten ist. Bemerkens= werth ist in der Höhenlage von 1200m der ziemlich günstige Wuchs der Buche, wo sie in reinen Partien auftritt. Der Excursionsweg in I. 19. wurde erst fürzlich per laufenden Meter um 6 fr. (17 Pfg.) angelegt und bient als hut- und Schlittmeg. Ein Beet 7jahriger Birbelkiefern in ber 1862 angelegten Pflanzschule zeigt bas frobeste Wachsthum. I. 13. a 23.14 Hektare 30= bis 40jährige Fichten, ortweise mit Larchen, Buchen und Ahornen gemischt, frohwüchsig und normal bestockt: eine Waldanlage auf früherem Aderfelde. Bemerkenswerth ift, daß hier viele Stämme rothfaul werden, was überhaupt im Schwarzwalde bei Fichtenculturen auf früher bebautem Felde gewöhnlich ber Fall ift. I. 13. b. Das Ueberwachsen der Nadelhölzer durch die sich eindrangenden Erlenstodausschläge wurde hier mit Erfolg baburch verhindert, daß man das Weichhol; mittelft Gifendrahtes oder eines Zweiges bes Busches selbst zusammenband. Roftenauf= wand für 1 Hettar 12 fl. (20 Mart 57 Pfg.).

<sup>\*\*</sup> Siehe Statistik über den Stadtwald von Freiburg i. B.
\*\* In die oberen Abtheilungen des Districtes wurden noch dis vor 30 Jahren die Biehheerden der umliegem den Ortschaften getrieben.

In den frühen Abendstunden erfolgte die Heintehr nach Freiburg in heiterer, zufriedener Stimmung. Hiermit wurden die programmmäßigen Excursionen beendet und die dritte Versammlung deutscher Forstwirthe löste sich auf, nicht ohne das lebhafteste Dausgefühl gegen die großherzoglich badische Forstdirection, welche die Excursionen zu wirklichen Lehrreisen gestaltete. Die Freiburger 1874er Versammlung, durch ihre 369 Mitglieder\*, noch mehr aber durch ihr Votum in der Forstschulfrage, weitans die interessanteste aller bisher überhaupt abgehaltenen Forstversammlungen, zeichnete sich überdies aus durch das herzlichste Zusammensein aller Mitglieder, durch die vollkommene Erreichung des Zweckes der Versammlung, welcher lautet: "Veförderung der persönslichen Bekanntschaft ihrer Mitglieder, mündlicher Austausch von Ansichten und Erssahrungen im Gebiete der Forstlunde und hierdurch Bereicherung der Wissenschaft, sowie Vervollkommnung der Ausübung des sorstmännischen Beruses."

Als Anhang, die Stelle einer Nachercurfion vertretend, außerbem in innigem Busammenhange mit der dritten, leiber nicht zur Berhandlung gekommenen Bersammlungefrage \*\*, folgt hier ein Abrig über die Weißtannenwirthschaft im badischen Forstbezirke Wolfach. Die nachfolgende Busammenstellung enthält Auszuge aus Bistationsprototollen der Bezirksforstei vom Jahre 1858, sodann von 1868 und 1870 und gibt ein echtes Schwarzwald-Wirthschaftsbild. Die großen Nabelholzforste bei Rippoldsan an der Wolf und Kinzig find reine Bandelswaldungen, in benen die Wirthschaft auf den höchsten Gebrauchs= und Geldwerth gerichtet ist: Rupholzwirthschaft mit 120jah= rigem Umtriebe. Das bermalige Waldbild \*\*\* entspricht ber früheren, rücksichtslosen Behandlungsweise, deren Folgen sich erft im Berlaufe eines längeren Zeitraumes verwischen lassen. Geschlossene ober unangehauene Bestände find nicht vorhanden; das alte ober sonst haubare Holz befindet sich vielmehr in theils mehr ober minder regelmakigen Berjungungeichlagen in allen Graben ber Lichtstellung, theils in größeren und fleineren Gruppen oder im Einzelftande, fast über alle Abtheilungen verbreitet und allerwärts umgeben von erstartten Jungwüchsen und Stangenhölzern. Der Borrath an fartem und angehend haubarem Holze ift immer noch ansehnlicher und bedt bas Bedürfniß der nächsten drei Decennien, bann haben die Mittelhölzer nabezu ihre Saubarkeit erreicht und es kann ein regelmäßiger Nachhaltsbetrieb eintreten. Den größten Theil der Gesammtfläche nehmen 50jährige Stangenhölzer in abwechselnd voller und raumlicher, im Ganzen in guter Bestodung ein, überall mit Holzern, die um 10 bis 15 Jahre älter als der Holzbestand sind, durchsprengt. Der Holzvorrath, obgleich er jum größeren Theile in unreifen Beständen ftodt, ift baber febr ansehnlich und wird von dem normalen taum abweichen. Die Grundfate der Wirthschaft bestehen barin, die Berjüngungen auf natürlichem Wege allmälig weiter zu führen, dabei die vorhan= benen ftarten Bolzer und die schlechtwüchsigen, sobann die Barzfichten+ und sonstige frante, frebsschäbige Bolger vorzugsweise wegzunehmen, alle noch ins Gortiment ++ wachsenden Stämme aber möglichst zu schonen und sie zur Erhaltung und Förderung der unterftehenden Jungwüchse bis zu angemessener Bobe auszuaften; Blogen, mit Gesträuch und Bobenhölzern vermachsene Stellen in den Berjungunges schlägen, woselbst die natürliche Besamung nicht anschlagen kann, sollen alsbald nach jedem Diebe angepflanzt, die Stangenhölzer und Stangenholzforste in Jungwüchsen durchforstet und vorgewachsene Bolger in folden ebenfalls aufgeastet werben. Die Culturen beschränken sich für die alten Baldungen auf den Anbau der vorhan= denen Blößen und dann auf die kunftliche Bestockung einzelner Theile von dicht mit Dberholz bestandenen Abtheilungen mit trodenen, von Forstunkräutern überzogenen und mageren Boden auf den Sommerseiten. Pflanzen aus Saatschulen werden jenen aus

# Rupholgfarte höchfter Berwendbarteit.

Baben 125, Preußen 55, Baiern 55, Württemberg 41, Elfaß 35, Mitteldeutsche Kleinstaaten 18, Schweiz 18, Seffen 15, Königreich Sachsen 3, Desterreich 3, Rußland 1.

"Belche Bewirthschaftung der reinen und gemischten Weißtannenwaldungen gewährt nach dem heutigen Stande der Erfahrungen die meisten Borzüge?"

<sup>+ 185-.</sup> Forftrath Lelbach, Bezirlöförster Bagner.

† Durch mehrere sentrecht nebeneinander geführte Lachen behufe Scharrpechgewinnung angeharzt, später meift rothfaul.

Beständen, sowie Saaten vorgezogen. Bu Auspflanzungen ber Laden im alteren Holze find ausschließlich starke Weißtannen zu verwenden.\* Aufforstung landwirthschaftlicher Gründe neu vom Staate angekaufter Bauerngüter hat auf den Winterseiten mit Nabelholz, auf den Sommerseiten der Tieflagen mit Eichenschälwald zu geschehen. Reine Fichtenculturen werden erfahrungsgemäß vor der Zeit rothfaul, es sind deghalb mindestens 1/3 Beißtannen einzumischen, welche diesen Nachtheil nicht haben und gut gedeihen.

Bu Gichenculturen bewährten fich am besten die Pflanzungen mit ein= und zweis jährigen, uneingestutten Pflanzen, welche, nachbem sie ein bis zwei Jahre gewachsen find, auf ben Stock gesetzt wurden. Bur Ersparung bon Reinigungstoften empfiehlt man in den zur Umwandlung bestimmten Birtenbeständen nach vorheriger Entfernung der Vorwüchse eine Unterpflanzung ober Saat Weißtannen. Der 120jährige Umtrieb mit verlängerten Berjüngungszeiträumen ift vollkommen zweckmäßig. Aeltere Bestandespartien sind periodisch, etwa in Zwischenräumen von 8-10 Jahren, somit in jedem Wirthschafts-Jahrzehnt einmal zu durchfemeln. Hiebei ift in erster Linie auf das abgängige und schabhafte, in zweiter Reihe auf bas stärkfte Holz zu greifen. Auf diefe Anshiebe muffen alsbald bie nothigen Reinigungen, Aufastungen und Luckenauspflanzungen folgen. Alle schönwüchsigen, jungeren Bolzer find, gleichviel in welcher Stellung sie vorkommen, überzuhalten und aufzuasten, bis sie den richtigen Sortimentswerth, d. h. Sägeholz: oder Hollanderholzstärke \*\* erreicht haben. Bei der Auswahl der zum Ueberhalten bestimmten Stämme ist vorsichtig umzugehen, insbesondere sind feine knorrigen, breitastigen Bolzer steben zu laffen; auf flachgrundigem, magerem Boben mit geringem Zuwachse sind gar keine Stämme überzuhalten, besonders wo kunstlicher Anbau mit Fichten oder Forlen stattgefunden hat; derartige Unterpflanzungen find möglichst bald frei zu stellen.

Durchforstungen sind fraftig zu führen auf frischen, guten Boben, namentlich mit zunehmendem Alter; auf mageren, trodenen Orten und zur. Berwilderung geneigten Stellen vorsichtig, und ist vollkommener Schluß zu erhalten. Auf ersteren Orten sind mit dem unterdrückten Gehölze auch die Stämme auszuhauen, welche voranssichtlich in den nächsten Jahren durch Rrebsschäben und Rindenbrand zu Grunde geben. Durchforstungen sind etwas stärker zu führen, wenn sie Hopfenstangen liefern, welche ein werthvolleres Sortiment find als die aus der nächstfolgenden Durchforftung sich ergebenben sogenannten Gerüststangen. Bei Femelhieben sowohl als bei Durchforstungen ift eine strenge und ständige Aufsicht nothwendig. Bersumpfte ober mit dichtem Beides oder Beidelbeerfilg\*\*\* überzogene Orte konnen nur durch eine tüchtige Hügelpflanzung in Bestand gebracht werden; einige Jahre vor der Cultur werden Entwässerungegraben angelegt, bann leichte Bobenabschürfung, Erdezufuhr ober Anlage von Composihaufen zwei Jahre vor dem Anbau. Hügelpflanzung mit starten Fichten, die Setzlinge muffen vier= bis fünfjährig und weit verschult erzogen sein, damit fie kräftig und stockhaft werden. 5' Pflanzverband. Waldrechter find hier nur wenige überzuhalten. Ueberhaupt sind Fichten nur in freier Stellung zu verwenden, wo Unter-

<sup>\*</sup> Aus bem Bif. Prot. bes Forftr. Bagner, fruher hier Begirtsförfter. \*\* Die alten Kinzigholzsortimente sind folgende, wobei das sogenannte Kinzig-Pagmaß unterstellt ik (1 Kinzigfuß = 128 Pariser Linien, 1 bab. Fuß = 132 Pariser Linien):

I. Gemeinholz per 100 Stild.

Sparren, 20' lang = 1 Stück. 4—8" Ablaß (ob. Durchm.). Ein 25' langer Sparren wurde für 2 Stück ein 85' langer für 3 u. s. w., ein 65' langer Sparren für 6 Stück gerechnet.

II. Gefrümt= oder Meßholz per 100.

Dieselben Längen wie Gemeinholz, jedoch 8 oder 9" Ablaß.

III. Kleinholländerholz per 1 Stück "Tanne".

Als Einheit gilt hiebei eine Tanne von 70' Länge und 16" Ablaß. Alles Kleinholländerholz ist schwäcker als "eine Tanne", z. B. 35' lang mit 12" Ablaß = 1/8 Tanne; 50' lang, 11" = 1/8 Tanne; 50er mit 16" = 1/2 Tanne IV. Großholländerholz per 1 Stück "Tanne".

60er mit 18" = 1 "Tanne", ebenso 70er mit 16", 80er mit 14", 100er mit 16" tostet 30 Gulden mehr als eine Tanne".

eine "Tanne". Die Umwandlung biefer heute noch bestehenden Floßholzmaße in Metermaß follte erft geschehen, wenn es

im Bandel gewünscht wirb. Immerhin find die Langen in den Aufnahmsliften meterisch einzutragen und der Cubikinhalt meterisch nac dem Durchmeffer zu entnehmen.
\*\*\* Erica mit fammtlichen Vaccinium-Gattungen, eine elastische, beim Betreten weithin zitternbe Boben-

pflanzungen ober Ludenausbefferungen vorkommen, immer Beigtannen. Die Pflanzen sollen ja nicht zu tief gesetzt werden. Die Saatschulen sind terrassirt anzulegen und nicht nur die Saaten, sondern auch die frisch verschulten Beete in trocener, heißer Zeit mit Lattenbeden zu überschirmen. Die Pflanzen für schwierige Culturen find in den Reihen 4" (0·12m) weit von einander zu erziehen. Unter den Ruthölzern ist noch immer bie stärtste Nachfrage nach Floßholzsortimenten. Go lange dies der Fall ift, burfte es gerathen fein, die Rutholzer icon in erster Linie auf bem Commissionswege auszubieten, benn die öffentlichen Bersteigerungen find doch nur eine Formalität, ba die wenigen Flogholzhandler ftets ein Complott bilben. Die Langhölzer follen in runder Form, nicht bewaldrechtet, zum Berkaufe kommen, damit außer den Floßholzauch Sägeholzliebhaber concurriren können. In keinem Domanenwald steht das Rugholzpercent so hoch als in Rippoldsau. Durchschnittlicher Erlös per Cubikfuß 13.3 kr., 1 Fm. = 8 fl. 12 tr. (14 Mt. 5 Pf.) Der Baffertransport\* bewährt fich noch immer. Für kleinere Holzreviere ist der Holzbau vorzuziehen, welcher fünfmal billiger als der Steinbau ift und doch 25 bis 30 Jahre dauert. \*\* Die Wege sind mit 9 bis 15 Percent Gefälle, nicht unter 8' Breite und ohne farte Krummungen anzulegen . und von einem ständigen Wegwarte zu unterhalten. 1 Ruthe\*\*\* Riesweg (für Langholz) mit einem Belegbaume auf der Thalseite kommt auf 1 fl. 12 fr. Bor Allem ist ein 4' breiter Schlittmeg (für Brennholz) durch die Mitte der Bergwand mit 15 bis 20 Percent Gefälle anzulegen, ber nach auswärts später noch verschiebene Abzweigungen crhalten foll. Gegen die Dobel (Mulben und Ginfenfungen) zu follen fich alle Wege neigen, da diese besonders zum Holztransporte dienen. Ein Windfallort ift vollends zu raumen und mit ftarten Weißtannenpflanzungen anzubauen. Wo geringwüchsige Bolzer zum Biebe tommen, find auch Partien ichonerer Stamme zu holzen, um die geringeren Sortimente verfäuslicher zu machen. Die Anfastungen muffen fortwährend gefördert werden.

Abtheilung I. 2. Kastelhalbe ist möglichst bald ganz durchzustümmeln (aufzuasten), auch jene Theile, in welchen zunächst keine Lichtungen vorkommen, und ist auch bezüglich der Holznutzungen und Nachbesserungen zc. besonders sorgfältig zu behandeln, da sie sich vorzugsweise als Versuchsstäche für Weißtannen – Femelbetrieb eignet und es von großem wirthschaftlichen Interesse ist, über die Ergebnisse dieser Betriebsart genauere Ersahrungen zu sammeln. Die Aushiebe in dieser Abtheilung sollten sich zu diesem Zwede zunächst lediglich auf die abgängigen und schabhaften Hölzer beschränken, während auch die wüchsigen Starthölzer (Holländer I. Classe) noch zu erhalten wären, um daran später Untersuchungen über den Stammzuwachs anstellen zu können. Sehr interessant sind bereits die während der letzten 30 Jahre in dieser Abtheilung gewonsnenen Zuwachsresultate bei fortgesetztem Femelbetriebe. Nach den zu den Zweden der Forsteinrichtung gemachten Holzausunahme, wobei sämmtliche ältere Hölzer speciell gemessen wurden, waren in dieser 237 Morgen (85.32 Hettar) großen Abtheilung vorshanden:

im	Jahre	1840	im	Ganzen		•	•	•	-		•		•	•	•	•	•	•	•	5299	Rlafter
	•	1869			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•		9804	

Zuwachsvermehrung in 29 Jahren . . . 4505 Rlafter

Während dieser Zeit wurden laut Angabe der Wirthschaftsbücher genutt:

Bierher gehören die Flokweiermodelle 2c. der forstlichen Ausstellung des deutschen Reiches. Wien 1873. Bu beklagen ist, daß almälig ein Mangel an Arbeitern einzutreten drobt, da die tüchtigen Arbeiter, bes sonders die Floker, auswärts sehr gesucht sind und sehr gut bezahlt werden. So sind im Jahre 1869 sünfzig Mann nach Siebenbürgen (Forstingenieur Pausinger) abgegangen, wo sie einen Taglohn von 2 fl. und freie Berköstigung erbalten. Man tann unter diesen Umständen mit den Löhnen, wie sie hier bezahlt werden (ein fleißiger Arsbeiter ftellt sich auf 2 fl.) noch vollommen zufrieden sein.

<sup>40</sup> Bis. Prot. v. 1870. Forftr. 28 agner.

<sup>\*\*\* 1</sup> Ruthe = 10 bab. Fuß = 8 Meter.

von 1849 bis 1850

n n	**							. 1499 . 360	n	,	
-										5130	Rlafter
		Der	<b>Gef</b>	ammt	zuwac	hs b	etrug	g fonach		. 9635	Rlafter
										. 332.3	

somit der jährliche Zuwachs pro Morgen\* . . . 1·36 ... dectar . . . . 10·51 Festm.

. . . 3271 **R**lafter

Wenn auch diese Zahlen theilweise unr auf Schätzungen beruhen (schwache Stangen= und die Junghölzer wurden nicht mit der Kluppe gemessen), so dürften sie doch immerhin schon genügen, die großen Vortheile, welche der Femelbetrieb bei den Bestandes und Bodenverhältnissen des badischen Kinzigthales (circa 600m Meereshöhe, bunter Sandstein) bietet, zu constatiren und die vielsachen Vorurtheile gegen diese Wirthschaftsmethode zu widerlegen.

Die im Schwarzwalde üblichen Betriebsarten zerfallen nach dem bereits Erfahrenen in:

1. den geordneten Femelbetrieb mit regelmäßigen, alle 5 bis 10 Jahre wiederkehrenden Hauungen;

. 2. die Schlagwirthschaft mit verlängerten (30- bis 40jährigen) Berjüngungszeiträumen, endlich

3. in die Schlagwirthschaft mit turzem Berjüngungszeitraume ohne Waldrechter.

Als Schlußwort füge ich die Bemerkung bei, daß ich es für den Zweck der Berichterstattung über eine Versammlung halte, nicht nur Jenen ein Bild darüber zu entwerfen, welche dieselbe nicht mitmachten, sondern auch den Mitgliedern jenes Material an die Hand zu geben, welches sie in die Lage setzt, die flüchtig erhaltenen Eins drücke dauernd festzuhalten und Nutzen daraus zu ziehen.

#### Miscellen.

Die Acclimatisation fremder Holzarten. Die Acclimatisation fremder Holzarten ist nicht nur von Wichtigkeit für den Gärtner, der nach neuen Zierden seiner Parkanlagen sucht, sondern auch für den Forstmann, der die natürlichen Bortheile fremder Holzarten seinem Zwecke — der Holzzucht — dienstdar machen will. So schlechte Ersfahrungen auch neben manchem höchst schwerken Gewinne disher in der Forstwirthschaft auf diesem Gebiete gemacht wurden, so darf dasselbe doch keineswegs als abgeschlossen gelten, und in erster Neihe wird es Aufgabe der forstlich botanischen Gärten sein, unter Hindlick auf die praktischen Zwecke der Forstwirthschaft Erfahrungen auf demsselben zu sammeln und Bersuche anzustellen, die für den praktischen Forstwirth allerzings oft mit Opfern verknüpft sein würden.

Nicht uninteressant, wenn auch nur unter Berückstigung des verschiedenen Zwedes der oben berührten Culturarten zu benützen, sind die in der gartnerischen Gehölzzucht gemachten Ersahrungen, die namentlich bezüglich der Nadelhölzer ein ziemlich reiches Material liesern. So vertragen nach Rob, Neumann in Franksurt folgende fremde Nadelhölzer unter sonst normalen Verhältnissen einen Kältegrad von 15° R. und mehr: Abies balsamea L., die Balsamtanne, 30—40 Fuß hoher Baum des nördlichen Amerikas. — A. Fraseri Pursh., Fraser's Edeltanne, eine der vorigen verwandte, jedoch niedrigere Art. — A. nobilis Lindl., die amerikanische Edeltanne, die durch ihre prachtvolle silbergraue Farbe schönste Weißtanne, die bis zu 200 Fuß Höhe erreicht. — A. Pichta, Forb., die sibirische Edeltanne, schöner Baum von 50—70 Fuß Höhe. — A. alba Mchx. die weiße

<sup>\* 1</sup> babischer Morgen = 0.86 hettar. Zuwachs auf 85.32 hettar (237 Morgen) = 897.2 &m. (332-3 Klftr.).

Fichte, niedriger Baum Nordamerikas. — A. obovata Loud., ein schlanker Baum vom Altai. — A. rubra Poir, die rothe Fichte, aus dem äußersten Norden Nordamerikas. — A. canadensis L., die Schirlingstanne, 60-80 Fuß hoher Baum Nordamerikas. — Chamaecyparis nutkatensis Spach., die Nutkas chpresse, ein 80-100 Ing hoher, jeder Witterung tropender Baum des nordweftlichen Amerikas. — C. obtusa S. et Z., die Sonnenchpresse, 70-100 Fuß hoher, sehr harter Baum Japans. — C. pisifera, S. et Z., die erbsenfrüchtige Chpresse, ein wenig hoher Baum Japans. -- Gingko biloba, L., der echte Gingkobaum, ein unsere härtesten Winter aushaltenber, bis 100 Fuß und mehr hoher und 2 Fuß und mehr starker Baum Japans. — Larix americana (Mchx?), bie amerikanische Lärche, schöner als die europäische und sibirische, weil sich ihre blaugrüne Farbe bis spät in den Herbst erhält, bis 80 Fuß und mehr hoch. — L. microcarpa Poir (?). L. rossica (intermedia?), die sibirische Lärche — Pinus pyrenaica Lap., die Phrendenkiefer, ein Baum Spaniens und des westlichen Frankreichs, nach Neumann ein raschwüchstger, bis 100 Fuß und mehr hoher Baum. — P. resinosa Sol., die rothe Kiefer, ein sehr harzreicher, 60-70 Fuß hoher, in Norddeutschland selbst die hartesten Winter aushaltender Baum. — P. rigida Mill., die Pechtiefer, ein bis 70 Fuß hoher Baum des östlichen Rordamerikas. — P. Taeda, die amerikanische Terpentinkiefer, eine 50-80 Fuß hoher Baum des südöstlichen Nordamerikas (unter den genannten wohl eine der empfindlicheren Arten). — P. taurica, Hort., eine sehr zu empfehlende schöne Riefer. — Taxodium distichum L., die zweireihigblättrige Taxodie, ein bis 100 Fuß und mehr hoher Baum ber süblichen Staaten von Nordamerika, nach Neumann von ziemlich schnellem Buchse.

Als weniger hart, jedoch bei normaler Winterkälte im Freien noch andauernd und bis etwa — 15° R. vertragend werden angeführt:

Abies amabilis Forb. — A. cephalonica Loud. — A. cilicica Kotsch. — A. lasiocarpa Lindh., eine der schönsten, eine Bobe von 150-200 Fuß und mehr erreichende Tanne Nordameritas. - A. magnifica Murr., eine Beißtanne Calis forniens von gleichfalls außerorbentlicher Schönheit. — A. Nordmanni Stev., im Rankasus und im pontischen Gebirge unsere Weißtanne ersetzend, jedoch nicht so hoch als diese. - A. Pinsapo Boiss., die spanische Edeltanne, Baum des süblichen Spaniens und Nordafrikas, halt selbst in Nordbeutschland ziemlich gut aus. — A. Khutrow Lindl. et Gord., ein 100 Fuß und mehr hoher Baum des himalanagebirges. — A. Menziesii Loud., die Sitchafichte, bis 100 Fuß hoher Baum des nordwestlichen Amerikas. — A. orientalis L., bis 100 Fuß hoher Baum Rleinaftens. - A. Douglasii Lindl., Douglas' Helmlocktanne, ein fehr schöner bis über 300 Fuß Bobe erreichender Baum des nordwestlichen Ameritas, welcher bort umfangreiche Wälder bildet. — A. Mertenseana Bong., 100—150 Fuß hoher Baum der Nordwestkufte Ameritas. - A. Pattoniana Jeffr., eine schone Tanne von bedeutenden Dimensionen. — Chamaecyparis Boursieri Dne., ein augeblich bis 100 Fuß hoher Baum. → С. sphaeroidea Spach., bis circa 70 Fuß Söhe. — Cyptomeria japonica L. fil., bis 100 Fuß hoher Baum Japans und Chinas. — Pinus Beardsleyi A. Murr., ein nicht felten 150-200 Fuß hoher Baum Californiens. (Nach Roch existiren große und schöne Exemplare bei Met, welche selbst die hartesten Winter ausgehalten haben.) — P. Coulteri Don., Baum Californiens von ebenfalls bedeutenden Dimensionen. - P. excelsa Ham., ein ber Wehmouthstiefer nahes stehender, 120-150 Fuß hoher Baum, welcher auf dem himalahagebirge ausgebehnte Waldungen bildet. — P. Jeffreyi Hort., schöner, bis 150 Fuß hohe Riefer Californiens. - Lambertiana Dougl., ebenfalls ein Baumriese Californiens, bis 200 und mehr Fuß hoch. — P. Laricio Poir, die Meerstrandstiefer, halt nach Roch unsere härtesten Winter aus, bis 100 Fuß Höhe. — P. maritima Lamb., bis circa 100 Jug Bobe. - P. montolica Dougl., die Bergkiefer, eine der Wehmouthstiefer febr nahestehende große und schnellwüchsige Riefer des nordwestlichen Ameritas. -

P. Pinaster Sol., die bekannte Strandkiefer, verträgt den norddeutschen Winter nicht, gedeiht dagegen in den Rheinländern. — P. Sabinsana Dougl., Baum Californieus, dis 120 Fuß hoch. — Pseudolarix Kaempferi Lamb., 100 Fuß und mehr hoher Baum des nördlichen Chinas. — Sciadopitys verticillata Thund., die Schirmsichte, Japan. — Taxodium sempervirens Lamb., pyramidensförmiger, dis 300 Fuß hoher Baum Californieus. — Thuja gigantea Nutt., die 200 Fuß hoher Lebensbaum des nordwestlichen Amerikas von ziemlich raschem Wuchse. — Wellingtonia gigantea Lindl., der höchste Baum Amerikas, dis 300, ja 350 Fuß hoch, und nur durch die Gummibäume (Eucalyptus) Neuhollands an Höhe überstrossen, hält im Südwesten Deutschlands ziemlich gut aus.

Hinsichtlich der Bervielfältigung dieser fremden Holzarten ift beobachtet worden, bag die aus Samenpflanzen erzogenen nicht nur die schönsten, sondern namentlich auch

die dauerhaftesten und lebensfähigsten sind.

Die Wehmouthstiefer gepflanzt von einem deutschen Forstmanne in den nordöstlichen Karpathen Ungarns. Der Holzbestand, von dem hier das Nähere mitgetheilt werden soll, wurde von einem Forstmanne angepflanzt, der bis in das Jahr 1853 auf der gräslich Schörn born Buch heim'schen Domäne Muntacs und Szt. Mitlos im Beregher Comitate in dem Gebirgsborfe Zsbenyova nächst der Grenze von Galizien lebte und wirkte.

Die Pflanzung wurde nächst der Thalsohle am Fuße des 3500 Fuß hohen Gesbirgsstockes Mencsil siroki, u. z. an der Nordseite desselben in einer Seehohe von circa 1400 Fuß und einer nördlichen Breite von 48° 40' vor beiläufig 40 Jahren ausgeführt, sohin zu einer Zeit und an einem Orte, in welchen mancher andere eingesborne Forstmann jene als eine zwecklose Spielerei betrachtet haben mag, der wir jedoch derzeit befriedigende Resultate entnehmen.

Der Berband der Pflanzung war folgender: In 18 Fuß entfernten Reihen ftanden von 9 zu 9 Fuß Wehmouthstiefern abwechselnd mit Lärchen und zwischen den bezeichneten Reihen entweder ausschließlich Wehmouthstiefern oder Weißtiefern, sonach war ein Quadrat=Berband in 9 Fuß Entfernung ausgeführt. (Siehe die nachstehende Darstellung.)

	18′		18'		18′		184						
		•	0			•	0						
•			0	•			0	•					
		•	0			•	0						
•			0	•			0	•					
		_•_	0				0						
9'		7	9' 9	7 3	7 7	9	)*	91					
	D Weymouthefiefern, O Beißfiefern, . Lärchen.												

Derzeit existiren von den Lärchen — wahrscheinlich in Folge der Frosteinwirkunsgen — nur sehr wenige Exemplare und diese sind zumeist abgetrocknet, die Weißtiefern stehen im gutem Zuwachse und die Wenstehen im gutem Zuwachse und die Wenstehen, nachdem jene Exemplare, die in den Reihen, nachdem jene Exemplare, die in den Reihen, bis 54 Zoll Umfang in Brustshöhe und jene, die neun Fuß von einsander in den Reihen stehen, 19 die 26 Zoll messen. Die in 9° Abstand

reihenweise so gepflanzten Weißtiefern haben 16 bis 36 Zoll Umfang, die Lärchen bagegen nur 15 bis 24 Zoll. Die Scheitelhöhe der zwei Kieferarten mißt 66 Fuß.

Dem Holzbestande sind, auch zufällig Fichten hinzugekommen, welche unregelmäßig vertheilt sind einen Umfang von 23 bis 34 Boll und ein üppiges Gedeihen zeigen.

Der Boden an der vorher erwähnten Culturstelle ist verwitterter Karpathen-Sandsstein, der reichlich mit Humus bedeckt ist. Die Erhöhung der Culturstäche über die Thalsohle entstand durch die ununterbrochene Anschwemmung der Berwitterungs- und Berwesungs-Producte von der Berglehne.

Bur Bergleichung werfen wir einen Blid auf die herrschenden Baumarten.

Die dem Culturorte benachbarte Nordlehne des bezeichneten Gebirgsstockes ents hält einen mit Rothbuchen gemengten Tannen-Urwald, welcher gegen die Bergkoppe zu nur mit Rothbuchen bestockt ist.

Die Rothbuche ist in diesem ausgedehnten Forste die vorherrschende Holzart und nimmt circa 17 Quadrat=Meilen Waldland ein. Sie steigt bis zu 3500 Fuß See-

hohe hinauf und wird in letterer Region burch Alpenerlen-Bestände begrenzt.

Die in jenem von Westen nach Osten geöffneten Thalgebiete vorkommende Tanne hat eine große Lebensbaner und erreicht in den meisten Fällen eine Scheitelhöhe von 25 Klastern; es sind daher 300 Jahresringe zählende Blöche bei den Sägewerken nicht selten, und zwar in gesundem Zustande zu sinden. Eine Riesentanne, welche vor mehereren Jahren den Gipfel verlor, besitzt jetzt noch eine Höhe von 33 Klaster und hat 6 Fuß Durchmesser in Brusthöhe. Dieselbe steht auf einem circa 2500 Fuß hohen Bergrücken und ist mit dem Namen "Königin" bezeichnet.

Inwieweit die Weymouthstiefer der Tanne jener Gegend in Stärke, Höhe und Lebensdauer nachkommen werde, läßt sich allerdings mit Bestimmtheit noch nicht beurstheilen; daß dieselbe jedoch bisher schnellwüchsiger war als die Tanne und die anderen

genannten Holzarten, darüber bleibt tein Zweifel.

Wie verdanken die besprochene Anpflanzung dem im August 1853 verstorbenen gräslich Schönborn-Buchheim'schen Oberforstmeister Anton Pilz. Dieser "grüne" Mann war auch der Erste, der das Zsbenhovaer-Thal mit einem entsprechenden Fahr-wege und die dortige ruthenische Bevölkerung mit einem nachhaltigen Nebengewerbe beglückte. Pilz erbaute daselbst fünf Sägewerke mit acht Gattern und ein großes stockhohes Forstgebäude. Durch ihn wurden daher die dortigen Waldschäße dauernd aufgeschlossen.

Zur Erinnerung an diesen deutschen Forstmann ziert seinen Grabhügel ein Obelisk mit der Aufschrift:

Der Herr seinem treuen Diener. 19. VIII. 1863. E. L.

Der Streit um einen Hirschbraten. Im Spätherbste des Kriegsjahres 1866 stellte sich in einem Dorfe innerhalb der Domaine Richenburg in Böhmen ein seltsamer Gast ein. Es war ein prächtiger Hirsch, welcher verwundet mitten auf dem Kirchenplate zusammenbrach. Spornstreichs eilten mehrere Dorfinsassen herbei, gaben dem Thiere den Genickfang und hinterlegten dasselbe vorläusig im Bürgermeisteramte. Das herrschaftliche Forstamt, welches hiervon Kenntniß erhielt, machte unverzüglich, obwohl es keinen Pochwildstand besaß, das Eigenthumsrecht geltend und forderte von den Dorfinsassen die Herausgabe des Hirsches.

Diese weigerten sich allen Ernstes und appellirten an den Ausspruch des Gemeinderathes. Letzterer faßte in voller Rathsversammlung den Beschluß, den Hirschnicht auszuliesern, weil der Dorfplatz nicht zum Jagdterritorium gehöre, das Wild auf Grund und Boden der Gemeinde verendet sei, ein anderweitiger Rechtsanspruch aber nicht nachgewiesen wurde. Um die unter dem Beifalle von Groß und Klein sormulirte Sentenz auch materiell zu befräftigen, improvisirten vier der eifrigsten Dorfpolitiker zu Ehren der Gemeindevertretung ein Festessen, bei welchem unter humoristischen Wechselzreden das Object des Streites bis auf die Knochen vertilgt wurde.

Minder harmlos faßte die gutsherrliche Forftverwaltung die Sache auf.

Gereizt durch die vermeintliche Demonstration, machte sie gegen die Dorfinwohner, welche den Hirsch erlegt hatten, die Anzeige wegen Wilddiebstahls, und gegen die Fests gäste jene wegen Theilnehmung hieran, letztere damit begründend, daß dieselben wissents lich ein gestohlene Sache an sich gebracht, beziehungsweise verzehrt hätten. Zugleich wurde, da ein Rückersat in natura nicht mehr thunlich, eine Vergütung des Werthes im Betrage von mindestens 30 Gulden De. W. beansprucht.

Die unter allgemeiner Aufregung bei dem Kreisgerichte in Ch. hierüber eingeleitete Untersuchung wurde jedoch eingestellt und das Forstamt zur Geltendmachung seiner Ans

fpruche auf ben Civilrechtsweg verwiesen.

Diese Berfügung, wiewohl sie vielfach angefochten wurde, scheint den Bestim= mungen des allgemeinen Strafgesetzes über den Diebstahl und jenen des Jagdgesetzes vollkommen angemessen zu sein.

Es ist zwar richtig, daß das Wild, selbst wenn es das eingefriedete Revier übersetht hat, so lange es sich noch im Jagdbezirke befindet, als in dem Besitze der Jagdinhabung besindlich anzusehen ist, sohin durch Dritte aus dessen Besitze entzogen werden kann. Auch bestimmt §. 23 des Erlasses des Ministeriums des Innern vom 15. December 1852 über die jagdpolizeilichen Borschriften, daß das Fangen oder Schießen von sremdem Wild von was immer für einer Gattung einem Diebstahl gleich zu achten sei. Allein das Areale von geschlossenen Dorsschaften, selbst wenn sie von einem Jagdcomplexe vollkommen cernirt sind, ist überall vom Jagdgebiete ausgenommen, zumal das Jagen auf Ortsplätzen und Ortswegen durch die politischen Gesetze eine wesentliche Einschräntung erleidet, und auch die jagdpolizeilichen Borschriften nur gestatten, in der "nächsten Umgedung" der Ortschaften, Häuser und Scheuern das Wild, jedoch ohne Schuswassen zu erlegen.

Da nun weiter das herrschaftliche Forstamt einen Hochwildbestand gar nicht besaß, und ein in einen fremden Wildbann übergesetztes, vorüberziehendes Wild dem Jagdinhaber nur so lange eigenthümlich zukommt, als es sich in dessen Revier befindet, so war die Frage, aus welchem Jagdgebiete sich der Hirsch in das Dorf verirrt hatte. somit das behauptete Eigenthum der Domäne Richenburg an dem Hirsche mindesteus sehr zweifelhaft und konnte nur im Civilrechtswege ausgetragen werden.

Brofessor Dr. Lentner.

Beobachtungsergebnisse der im Canton Bern zu forstlichen Zwecken errichteten meteorologischen Stationen im Jahre 1874. Wir greifen aus diesen durch den Cantonsforstmeister Fankhauser veröffentlichten Ergebnissen folgende als mit den bereits vom "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" gebrachten forst- lich-meteorologischen Notizen in Zusammenhang stehend, heraus:

Station	n e n	Interlaken (Brückwald)	Bern (Löhrwald	Pruntrut (Fahgwald)
Meereshöhe in	Metern	620	593	450
Mittlere, relative Feuchtig- teit der Luft in Procenten	im Freien im Walde	71·5 <del>4</del> 78·11	77·15 85·70	77·44 85·60
Mittlere Feuchtigkeit der Luft	im Freien im Walbe in der Baum <b>t</b> rone	10·13 9·00 9·14	9·43 8·33 8·23	9·66 8 8 <b>3</b> 9·31
Şöchste Wärme	i. Freien a. d. Sonne i. Schatten im_Walbe	am 4. Juli 38·3 am 3. Juli 29·9 am 4. Juli 28·5	am 23, Sept. 37·5 am 3. Juli 30·0 am 3. Juli 28·7	am 3. Sept 33·5 am 9. Juli 27·5 am 15. Jul 26·6
Niedrigste Wärme	im Freien im Walbe	am 11. Febr. — 12·5 am 11. Febr. — 12·8	<b>— 16·5</b>	a.11.,12.Fb1 — 15·5 am 11. Febr — 15·2
Regen- ober Schneehöhe in Millimetern	während des si. Freien ganzen I. i. Walde v. 1. April si. Freien bis 31. Oct. i. Walde	1293·9 1076·7	1086·7 848·5 881·4 716·2	1487·4 1248·0 1097·8 889·7

Die Waldstation ist in Interlaken in 50jährigen Lärchen, in Bern in 40jährigen Rothtannen, in Pruntrut in 50= bis 60jährigen Buchen. Die Temperaturen sind in Graben nach Celstus angegeben. Die Luftthermometer und das Hygrometer sind in einer Höhe von 3m über dem Boden aufgestellt.

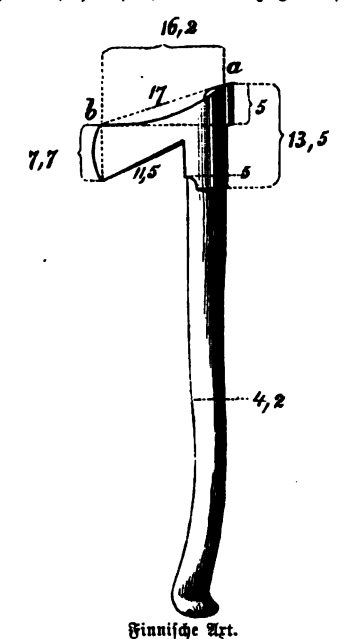
—x—

Finuische Azt. Bon meinem Freunde Uno Wolff in Wasa am bottnischen Meerbusen ist mir in diesen Tagen eine finnische Axt zugegangen, welche, wie aus der beifolgenden Zeichnung \* ersichtlich ist, in Bezug auf die Stellung des eigentlich

wirksamen Theils zum Helm, die Art der Berbindung mit demselben und auch hinsichtlich der Form des Helms von unseren deutschen Aexten abweicht.

Die Stellung der eigentslichen Art ist nämlich sehr spitwinkelig zum Helm (etwa 65°), nach dem Holzhauer zu gerichtet. Das Dehr ist an der hinteren, dem Arbeiter zugekehrten Seite um etswa 8.5cm verlängert, wosdurch die Haltbarkeit der Art jedenfalls sehr geförstert wird. Der Helm ist an derjenigen Stelle, an welcher das Dehr beginnt,

am bidften und breiteften,



daß ihn die Hand volls ständig umfaffen tann, und hat eine leichte Schweifung, deren Richtung sich von der Schneide abwendet. hierdurch wird dem unangenehmen Prellen ber Band beim Biebe begegnet (ähnlich ift bie Schweifung bes Belms ber amerita= nischen Art, welche vor einigen Jahren in Deutschland bie Runbe machte). Endlich befindet fich am unteren-Ende ein Knopf (Nafe), um dem Abfahren der Sand vorzubeugen. Die Dimenftonen ber einzelnen Theile sind ben Figuren beigedruckt wor= den (in Centimetern); das Gewicht der Art beträgt 1.875 kg.

sinnische Art.

In Allgemeinen macht die Art ihrem Baut nach den Eindruck einer recht gesfällig gearbeiteten Fälls oder Schrotaxt. Insbesondere erscheinen mir das lange Oehr und die Construction des Helms recht praktisch. Der Stahlplatte am Haus nach zu urtheilen, wird jedoch die Art wohl auch als Spaltaxt, beziehungsweise zum Eintreiben der Reile verwendet.

Ich werbe nicht unterlassen, sobald sich hierzu geeignete Gelegenheit bieten wird, comparative Versuche mit dieser Axt anzustellen und das Resultat derselben in diesen Blättern niederzulegen.

Gießen. Dr. Deg.

Sanitäre Wirkungen der Gucalhptuspflanzen. Es ist kurzlich besonders von Seiten einiger französischer Gelehrten die öffentliche Aufmerksamkeit auf die Ersicheinung gelenkt worden, daß gewisse Gegenden der sublichen Himmelsstriche, in denen Baume aus dem Gucalhptengeschlechte häusig vorkommen, ganzlich frei von intermittirens den Fiedern sind, obwohl ihre physische Beschaffenheit und ihre klimatischen Bedingungen sie entschieden unter die Herrschaft solcher Malarien zu stellen scheinen. Ja, es wird behauptet, daß einzelne Orte durch systematische Anpflanzung solcher Bäume, namentlich des tasmanischen blauen Gummibaumes, siederfrei geworden sind. Den Blättern werden verschiedene arzueiliche Kräste zugeschrieden, und besonders in der Beschandlung von Wechselsiedene arzueiliche Kräste zugeschrieden, und besonders in der Beschandlung von Wechselsiedene dat man den von ihnen gewonnenen Präparaten den Borzug vor Chinin gegeben. Diese und andere medicinische Eigenschaften bedürfen in deß noch der weiteren Untersuchung. Die Gummibäume, welche die botanische Gattung Eucalpptus bilden und zu den Myrtaceen gehören, sind kast ausschließlich in Reus

<sup>\*</sup> Diefelbe ift von herrn stud. for. Emil Bittig aus Reinhardtebrunn (Sachfen-Gotha) gefertigt worben.

holland und Bandiemensland einheimisch; nur einzelne Arten finden sich weiter nördlich auf den Inseln des malapischen Archipels und in Indien. Man nimmt an, daß der blaue Gummibaum feinen Ginfluß durch bas Aroma ausübt, das er in der Atmofphäre verbreitet. Zum Theil wenigstens liegt das Geheimniß seiner Macht jedenfalls wohl auch in der außerordentlichen Schnelligkeit feines Wachsthums, die einen gleich= falls außergewöhnlichen Berbrauch von Waffer bedingt, so daß der Boden ringsum völlig drainirt wird. Ein Sumpf bei Constantine in Algerien wurde in fehr kurzer Zeit durch die Anpflanzung vor Gummibäumen troden gelegt. Der Baum wächst so schnell, daß Setzlinge, die im Treibhause aus Samen gezogen und nachher im südlichen England in Freilandsbeete gebracht waren, in demselben Jahre die Bohe von 10 Fuß erreichten. In wärmeren Rlimaten ift bas Wachsthum wahrscheinlich noch schneller, und schwerlich gibt es in gemäßigten himmelsftrichen irgend einen Baum mit werthvollem Rutholze, der sich barin mit ihm messen könnte. Nicht überall, wo Wechsels und Sumpffieber herrschen, wird man indessen den Gummibaum einführen konnen. Nordwärts von den Alpen überdauert er nur ungewöhnlich milbe Winter. ("Der Sammler.")

Das Schwinden des Holzes. "Engeneering" gibt für einige wichtigere Holzerten den Betrag der mit abnehmendem Wassergehalt des Holzes Hand in Hand geshenden Bolumensverminderung — den Schwind ungsbetrag — an. Selbstversständlich bezogen sich die Untersuchungen auf die beim Schwinden hauptsächlich in Betracht kommenden Richtungen der des peripherischen Berlaufes der Jahresringe, der der Markstrahlen und endlich der der Holzsafern, in welch' letzteren bekanntlich das Schwinden "verschwindend" gering und für die gewöhnlichen Berwendungszwecke des Holzes saft bedeutungslos ist.

Die '	Percentsäte	beziehen	िर्म	auf	die	lineare	Ausdehnung.
-------	-------------	----------	------	-----	-----	---------	-------------

																	Das Sch	winden in der	Richtung
,							<b>-2:</b>										I. der Holzfasern Percent	II. der Markftrahlen Percent	III. des Berlaufes der Jahresring Percent
<b>Weißbuch</b> e	n	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	0.21	6.82	8.00
Linden .						•		•	•	•					•		0.10	5.73	7.17
Schen .	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•			0.26	5.35	6.90
Rothbucher	n	•	•	•	•	•	•	•									0.20	5.25	7.03
Ulmen .	•				•	•	•	•				•	•			•	0.05	3.85	4.10
Erlen .			•		•	•		•			•		•		•		0.30	3.16	4.15
Aspen .		•	•		•			•	•				•			•	0.00	3.97	3.33
Eichen .			•		•			•		•			•				0.00	2.65	4.13
Birten .			•		•	•	•		•	•							0.20	3.05	3·19
Ahorne.							•	•			•			•			0.11	2.06	4.13
Köhren	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	0.00	2.49	2.87
Feldahorn	e		•	•			•				•	•	•	•	•		0.00	2.03	2.97
Kichten	•		•	•				•					•	•		•	0.00	2.08	2.62
Saalweide	u		•		•	•		•	•	•				•		•	0.00	2.07	1.90

Nach diesen Angaben betrug im Durchschnitte der angeführten Holzarten die Schwindung in der Richtung der Holzsasern 0·12%, in der der Markstrahlen 3·61%, und in der des Verlaufes der Jahresringe 4·46%. In der erstangeführten Richtung zeigte das Maximum die Birke mit 0·50%, in der zweiten und in der letztgenannten die Weißbuche mit bezüglich 6·82% und 8·00%.

Ueber Höhen- und Massenzuwachs ausgeästeter Waldbäume. Behufs eines Bersuches wurde auf der Domäne Oslavan (Mähren) bei 20 Stück eirea 27cm im Umfange haltenden und bei 8m hohen Eichen die Hälfte der Stämme auf zwei Drittheile der ganzen Baumlänge in den Wintermonaten ausgeästet, die andere Hälfte blieb — des Bersuches halber — unberührt.

Die Höhen- und Stärkemeffung wurde bei sammtlichen Stämmen vorgenommen, im Herbste des darauf folgenden Jahres wiederholt, und hat folgendes Resultat ergeben:

Die 100 nicht ausgeafteten Stämme hatten

Die 100 ausgeäfteten Stamme hatten

zugenommen.

Es ergibt sich hieraus, daß die nicht ausgeästeten Stämme im Umfange um  $2^{0}/_{0}$  mehr zunahmen, als die ausgeästeten, diese aber im Vergleiche zu den unversehrt gestliebenen mehr als noch einmal so lange Höhentriebe machten. Durch die Entastung würde man also an Stammlänge gewinnen, an Holzmasse nicht unbedeutend verlieren, und wünschenswerth wäre es, wenn auch dieser Gegenstand weiteren Versuchen unterzogen würde.

Neue Maschine zum Einrammen der Pfähle bei Wafferbauten. Bei Uferschutzbauten, dann bei Anlage von Wehren, Rechen= und Klausensohlen kommt man zumeist in die Lage, nur sehr einfache Apparate und Werkzeuge beim Einrammen der Pfähle, Piloten 2c. in Anwendung zu bringen.

In neuerer Zeit macht sich unter anderen etwas complicirteren Apparaten die sogenannte "amerikanische Kanonenmaschine" für obige Zwecke bemerkbar.

Die Manipulation bei Anwendung dieser Maschine ist folgende: Die Pfähle werden durch Schüsse mit einer großen Gewalt und Raschheit getrieben, und bedarf est nach den jetzigen Erfahrungen höchstens sechs Schüsse, um den Pfahl für solide Bastrungen einzutreiben.

Derfelbe wird an das Schlaggerüft aufgestellt und darauf ein in einem Geleise laufender eiserner Klotz gesetzt, welcher zum Festhalten des Pfahles unten etwas ausgehöhlt ist, während der obere Theil desselben zur Aufnahme der Ladung ebenfalls, aber tiefer ausgehöhlt erscheint.

Ueber diesem schwebt ein zweiter, ebenso schwerer Klot, an welchem unterhalb ein etwa zwei Fuß langer Zapfen — ber Kanonenlauf — sich befindet, der in die obere Höhlung des unteren Klotes paßt. Wenn nun der auf dem Gerüste stehende Arbeiter "Achtung" ruft, wirst er eine Patrone in den unteren Klote und besiehlt "Feuer", worauf ein unten befindlicher Arbeiter den oberen Klote sallen läßt, durch dessen Schlag sich die Patrone entzündet, mit dem Knalle der Bfahl niederwärts geschlagen und der obere Klote wieder an seinen alten Plate auswärts getrieben wird. Diese Manipulation wird so oft wiederholt, bis der Pfahl auf die gewünschte Tiese in das Erdreich eingetrieben ist.

Der Einfluß des Waldes auf die Regenmenge. Wir sind bereits heute in der Lage, weitere Resultate der in Nr. 2 dieses Blattes mitgetheilten Untersuchungen von L. Fantrat und A. Sartiaux, die sich auf den Einfluß des Waldes auf die Bildung von Niederschlägen bezogen, bringen zu können.

Nach dem "Compt. rend." 1875, Nr. 3, Seite 206 und 207, betrug in der Zeit vom 1. Februar bis 25. Februar 1874 die summarische Regenmenge über dem Walde 455mm, auf unbewaldetem Terrain 421mm, und er gab sich somit ein Uebersschuß zu Gunsten des Waldes von 34mm, das sind circa 8 Percent mehr als im offenen Lande.

Allerdings darf ein Einwand nicht unberücksichtigt bleiben, der gegen die Beobsachtungsgabe der Genannten erhoben wird, nämlich der, daß die in einem Regenmesser sich ansammelnde Regenmenge durch die Windgeschwindigkeit beeinflußt, u. z. mit Zusnahme der letzteren vermindert wird.

Nach diesem Einwurfe könnte man diesen Ueberschuß an Regenmenge zu Gunsten des Waldes z. B. auf den Umstand zurückführen, daß in der Höhe von 6<sup>m</sup> über dem Waldbestande, in welchem der eine Regenmesser aufgestellt war, die Windgeschwindigkeit eine geringere war, als 14—15<sup>m</sup> über dem freien Felde.

Immerhin muß es mit Freude begrüßt werden, weun die Lösung dieser mit der Waldschutzfrage innig zusammenhängenden, brennenden Frage auf dem Wege directer Beobachtungen angebahnt wird.

Das Chlorophyll und die Lichtstrahlen. Wiesner erklärt (vergl. Chem. Centralbl., S. 35) auf Grund seiner Untersuchungen die bekannte Erscheinung, daß im zerstreuten Lichte erwachsene, intensiv grüne Pflanzen bei sehr greller Beleuchtung blässer werden und erst bei mäßiger Beleuchtung wieder ihre sattgrüne Farbe ansnehmen, dadurch: daß bei hohen Lichtintensitäten mehr Chlorophyll zerstört als gesbildet wird.

Es dürfte sich hieraus manche ähnliche, dem Forstwirthe bei gewissen Magregeln, als: zu raschem Abtrieb der Mutterbäume in Samenschlägen, zu fark ausgeführten Durchforstungen u. a. m. entgegentretende Erscheinung erklären lassen. —x—

Eiserne Bahnschwellen. Richt ohne Bedeutung für den Holzmarkt ist der jest mehr und mehr beim Eisenbahnbaue in Aufnahme kommende Ersatz der hölzernen Schwellen durch eiserne; nachdem bereits in Deutschland solche Eisenschwellen auf Strecken der Elsaß-Lothringer Staatsbahnen, sowie auf mehreren süddeutschen und rheinisch-westphälischen Bahnen zur Berwendung gelangt sind, wird, wie wir der "Neuen freien Presse" entnehmen, bei uns "dem Bernehmen nach" die österreichische Nordwestbahn, welche im verslossenen Jahre einen ihrer Ingenieure zum Studium dersartig eiserner Oberbaue nach Deutschland entsendete, zuerst mit der Anwendung desselben vorgesen.

Der wesentlichste Vorzug ber Eisenschwellen ist selbstverständlich ihre größere Dauer. —

Für die Eiseninindustrie würde die Einführung derselben ein bedeutender Hebel sein, da das Erforderniß per Meile Bahngeleise nicht weniger als 12—13.000 Ctr. beträgt, d. i. um etwa 25 Procent mehr als das Schienengewicht. —x—

### Siteratur.

### L Reue Erscheinungen.

(Borrathig bei Faefy & Frid, t. t. hofbuchhandlung in Wien.)

Demmler, L., populäres Cubirungsbuch mit Preisberechnungstafeln für runde und geschnittene Hölzer. 2. verm. Aufl. gr. 8°. Berlin, Grieben. cart. fl. 1.80.

Diana, Blätter für Jagd- und Hundefreunde. Originalzeichnungen von Frdr. Specht. 3. Bd. 1. Lia Sol. Stuttaart. Schiechardt & Ghuer. fl. 1.08.

1. Lfg. Fol. Stuttgart, Schickhardt & Ebner. fl. 1.08. Aräbe I M Th Fägerhrenier 2 perh und perm Aus

Gräße, J. G. Th., Jägerbrevier. 2. verb. und verm. Aufl. 2. Thl. Hubertusbrüder. Geschichten v. guten u. bösen Jägern, die Sagen v. der wilden Jagd, Jagdalterthümer, Jagdceremoniel. gr. 8°. Wien, Braumüller. fl. 3.—.

Kobell, Fr. v., über Pflanzensagen und Pflanzensymbolik. Ein Vortrag geh. in der "Münchener

Gartenbau-Gesellschaft". gr. 80. München, Lindauer. fl. -.30, mit Post fl. -.40.

Leuchs, Joh. Carl, Anweisung zur Abhaltung, Vertilgung und Verhütung der starken Vermehrung aller schädlichen Thiere, unter Beisügung der von der Sesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen gekrönten Preisschrift "Naturgeschichte der Ackerschnecke und Angabe sicherer Mittel zur Verhütung und Beseitigung derselben." 5. verm. Ausgabe gr. 8°. Nürnberg, Leuchs & Comp. st. 1.80.

Mohn, &., Grundzüge der Meteorologie. Die Lehre von Wind und Wetter nach den neuesten Forschungen gemeinfaßlich dargestellt. Deutsche Orig.-Ausg. Mit 24 Karten und 35 Holzschn.

gr. 80. Berlin, D. Reimer. cart. fl. 3.60.

Nobbe, Frdr., Handbuch der Samenkunde. Physiologisch-statistische Untersuchungen über den wirth-schaftlichen Gebrauchswerth der land- und forstwirthschaftl., sowie gärtner. Saatwaaren. Wit zahlreichen in den Text gedr. Abbildungen. 5. Lfg. gr. 8°. Berlin 1874, Wiegandt, Hempel & Parey. fl. —.90, mit Post fl. 1.—.

Allbgisch, R. v., Instrumente und Operationen der niederen Vermessungstunft. Mit 69 Fig.

2. Abth. gr. 8°. Cassel, Kay. sl. 2.10. (I. und II. sl. 4.80.)

Ruß, Carl, durch Feld und Wald. Bilder aus dem Naturleben. Mit Illustr. (in eingedr. Holzschn. und Holzschntaf.) von Rob. Kretschmer. 2. Aust. (In 6 Lfg.) 1. Lfg. 4°. Leipzig, Brochaus. st. —.60, mit Post fl. —.70.

Schlieben's, W. A. v., Hand- und Lehrbuch ber gesammten Feldmeßkunst, enth. die Aufnahme, Berechnung und Theilung aller Felder, Wiesen, Gärten 2c. nach dem Meterspstem; ferner das Absteden der Eisenbahncurven, das Höhenmessen, Nivelliren 2c., nebst dem Wichtigsten vom Straßendau und dem Planzeichnen, sowie eine Sammlung der vorzüglichsten Examinations- und Prüfungsaufgaben. Ein Nachschlagebuch sür Geometer, Forstbeamte, Wilitärs, Oekonomen und diejenigen, welche Feldgrundstücke zu vermessen haben. Zum Selbstunterricht hreg. v. Lehr. J. B. Montag. 8. sehr verb. und verm., mit 10 Tas. verseh. Aust. Quedlindurg, Ernst. st. 4.20.

Sedendorff, Arth. v., Kreisflächentafeln für Metermaß jum Gebrauche bei Holzmaffe-Ermitte-

lungen. 2. rev. Aufl. gr. 80. Leipzig, Tenbuer. cart. fl. —.90, mit Post fl. 1.—.

Wünsche, Otto, Excursionsstora für das Königreich Sachsen und die angrenzenden Gegenden. Nach der analyt. Methode bearb. Die Phanerogamen. 2. Aust. 80. Leipzig, Teubner. fl. 2.40.

### II. Recensionen.

The arrangement, care and operation of wood-working factories and machinery; forming a complete operators handbook. By J. Richards, mechanical engineer. New-York, E. & F. N. Spon. 8. 189 S. und 65 Holzschnitte.

Der Autor dieses Buches hat burch sein im Jahre 1872 erschieneues großes Werk: "A treatise on wood - working machinery" mit Einem Schlage großes Renommée erlangt. Dieses Werk über Holzbearbeitungs-Maschinen ist wohl das einzige von einem vielersahrenen Ingenieur und tüchtigen Maschinenbauer herrührende, das von allen Seiten lobende und dankbare Anerkennung sand. Die überaus spärliche Literatur über diesen hochwichtigen Gegenstand hat eine wahre Zierde durch Richards erhalten, es wurde buchstäblich eine empfindliche Lücke ausgefüllt, und ein Fachmann auf diesem Gebiete steht nicht auf der Zeit, wenn er Richards' "treatise" nicht von der ersten die zur letzten Seite kennt. Dies vorausgeschickt, wird man ermessen konnen, welche Beachtung schon die Nachricht vom Erscheinen eines zweiten Buches desselben Berfassers sand.

In dem Vorworte rechtfertigt Richards das Erscheinen dieses zweiten Werkes mit dem für Werkführer und Arbeiter unerschwinglichen Preise eines erschöpfenden Werkes über ihr Fach und mit dem Mangel der praktischen Unterweisung in der Werkstätten-Hantierung, welche zu der ganzen Anlage des ersteren, mehr wissenschaftslichen Werkes nicht gepaßt hatte.

In der That ist das Hauptwerk von Richards eine technologische Monographie über den Bau und die Wirksamkeit der Holzbearbeitungs-Maschinen, welche allerbings einen immensen Erfolg hatte und noch haben wird, welche aber einen "Führer"
für den Arbeiter durchaus nicht ausschließt oder überslüssig macht. Im Gegentheil, ein Handbuch für den ausübenden Maschinenmann, welches sich direct mit der Wartung und Behandlung der Maschinen, mit der Anordnung und Montirung der Werkstätten und mit all' den praktischen Handgriffen im Detail befaßt, welche den Werth der Arbeit sehr erhöhen, muß als ein wichtiges und erwünschtes Supplement erscheinen.

Das Buch ist allerdings auf die specifisch amerikanische Praxis bastrt, was ihm gewiß nicht abträglich ist, denn nach alldem, was wir von der amerikanischen Holze industrie wissen, mussen wir sie als die vorgeschrittenste anerkennen.

Das "Handbuch" ist nun ein wahres Meisterwert und muß mit wirklicher Befriedigung begrüßt werden, denn gerade unsere Branche ist vielleicht die einzige, welche bisher ohne "Führer" war.

Der Bortrag ist klar, einfach und bestimmt. Die Rathschläge sind stets zutreffend, und von augenscheinlicher Richtigkeit, selbst dann, wenn sie durch ihre Neuheit überraschen. Richards ist ein praktisch vielerfahrener Mann, ohne daß er sein technisches Wissen vergessen hätte.

Eine Uebersetzung dieses "Handbuches" in's Deutsche ware ein wirkliches Berdienst, da man es wohl voraussetzen kann, daß ein englisches Buch dieser Art allgemein zugänglich ist. Ich würde mich, wenn es meine sonstigen Berufspflichten gestatten möchten, sehr gerne damit befassen, denn es ist ein Bergnügen, sich intensiv mit jedem Capitel, so wie es eine sachgemäße Uebersetzung fordert, zu beschäftigen, und man könnte damit großen Ruten stiften — die Leiter und Besitzer der Holzbearbeitungs= Werkstätten würden es in ihrem eigenen Interesse gelegen sehen, das Buch zu studiren und ihre Arbeiter darnach zu dressiren.

Folgende Analyse des Inhaltes wird unsere Behauptungen zum Theile bes gründen:

yeumeen,

- 1. Anlage von Holzbearbeitungs-Werksätten (mit zwei Dispositionen und einigen Hochbau-Details).
  - 2. Dampstraft.
  - 3. Transmissionen.
  - 4. Borgeleg-Wellen.
  - 5. Playmahl für die Maschinen.
  - 6. Treibriemen.
  - 7. Bewegung des Rohstoffes. 8. Reinigung der Werkstätten.
  - 9. Borsichtsmaßregeln gegen Feuersgefahr.
  - 10. und 11. Geschwindigkeit und Kraftbedarf der Maschinen.
  - 12. Anlaffen und Stehenlaffen der Maschinen.
  - 13. Unglückfälle.
  - 14. Reparaturen.
  - 15. Lager-Schalen-Reparaturen.
  - 16. Schmierung,
  - 17. Sorge für bie Lager.
  - 18. Grundfate für die Holzbearbeitungs-Werkzeuge.
  - 19. Schneide-Rante.
  - 20. Schleifen von Meffern und Sägen.

Dann folgt noch für jede Gattung von Holzbearbeitungs-Maschinen ein besonderes Capitel.

Die Ausstattung ist englisch — solid und geschmackvoll, fast verschwenderisch — Leinwand-Einband, dicks Belinpapier, saubere Holzschnitte. W. F. Exner.

Die Samen-Darren und Kleug-Anstalten. Eine sorstechnische Monographie von Ferdinand Walla. Mit einem Borwort von W. F. Exner. Mit 6 lithos graphirten Tafeln. Berlin, 1874. E. Schotte & Boigt. gr. 80. IV, 38 S. sl. 1.44.

Das unter diefem Titel jüngst erschienene Werkchen handelt zuerst über die Zweckmäßigkeit einer rationellen Gewinnung und Behandlung unserer Nadelholzsamen und bringt dann eine ausführliche Beschreibung der meisten jest bekannten und in Berwendung stehenden Samen-Darr- und Kleug-Anstalten.

Das mit großem Fleiße und, wie es scheint, unter eigener Anschauung gesammelte Material fand sowohl in seiner systematischen Aneinanderreihung, als in Klarheit der Darstellung eine recht geschickte Berwendung.

Der Berfasser beginnt mit den in ihrer Anlage meist primitiveren Sonnendarren, übergeht von diesen zu den Feuerdarren, die er abgesondert nach:

Cilinder- ober Trommelbarren zur Abhandlung bringt, worauf er eine Schilderung ber Dampfdarren vornimmt und mit einer Beschreibung verschiedener Gewinnungs- weisen des Lärchensamens schließt.

Sowohl bei den Sonnen= als Feuerdarren wird mit der Beschreibung der

einfacheren begonnen und allmälig zu den complicirteren übergegangen.

Durch diesen Borgang und die in 6 Tafeln beigegebenen Profil= und Projections= Beichnungen dürfte es auch dem sachlichen Laien möglich gemacht sein, ohne weitere technische Beihilfe eine seinen Anforderungen entsprechende Darr= öber Kleng=Anstalt zu construiren. Ein nicht minder schätzenswerther Behelf dürfte dies Werkchen auch für jene Herren Forstwirthe werden, an welche die Aufgabe der Beschaffung des Waldsamens zu eigenem Bedarf, oder die Gewinnung desselben im größeren Maßstabe für den Berkauf herantritt, da ihnen hier die Möglichkeit des Bergleiches in der Zweckmäßigsteit der einzelnen Anstalten geboten wird, zu welchen ihnen der Verfasser, durch Schilderung ihrer Lichts und Schattenseiten nach bisherigen Erfahrungen, öfter treffliche Fingerzeige gibt.

## Gorrespondenzen.

Mus Böhmen. Pifek. Für ben 4. März a. c. war die erste größere Holzauction pro 1875 aus den Stadt Piseker Forsten anberaumt. Zur Bersteigerung waren vorgeschrieben:

		. ,	•		_	_	U				
	<b>266</b>	Stild	Buchen			per	7.644.7	Cubitsug	à	20	tr.
	561	•	weiche	Starkklötzer			14.577.5	, ,	"	25	H
	204	"	"	Doppel-Startil	öger	11	10.878.4	"	<b>N</b>	<b>25</b>	N
1	1877	11	<i>p</i>	Schwachklötzer	_	97	20.816.8	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	H	18	**
	251	<i>W</i>	*	Haupttronnen		•	20,143.7	H	<b>P</b>	<b>3</b> 0	*
	279	•	•	gewöhnl. Tron	nen		13.947.3	11	"	27	H
	574	"	n	Wände		"	20.139.8	•	W	24	#
	<b>762</b>	m	"	Sparren		**	33.712.7	n	"	20	~
	668	**	et	Dberlege		"	7.098.1	n	"	18	"
	492	**	"	Schranken		•	<b>3.04</b> 0·8	n	11	12	*
	325	97	•	Querhölzer		"	835.0	,,	"	12	**
	48	Schod	!	Durchschläge	à Shod					180	~
	246	"		Bindweiden	* **					120	"

Die gesammte Holzpartie, beim Weichholze vorwiegend Tannenmaterial, war in 28 Berkaufslose getheilt und in Summa mit 35.149 Gulben 32 kr. tarifmäßig bewerthet. Nach dem Fällungsjahre rilhrte das Material her:

1. Weichholz, Rest vom Etat 1873, bewerthet mit 4.968 fl. 96 fr.
2. ,, ,, ,, 1874, ,, 11.888 ,, 51 ,,
3. Holz vom Etat 1874 u. z.:
a) Weichholz ,, ,, 15.709 ,, 88 ,,
b) Buchenklotholz ,, ,, 1.311 ,, 18 ,,
c) Ein Los mit circa ½ Buchen.

flögern und 2/3 Weichholz 701 ,, 99 ,, Tropbem sich eine ziemlich bedeutende Anzahl Nachfragender, meist Holzhandler, die Exporthandel treiben, eingestellt hatte, so konnte doch nur das Buchenklopholz, ferner die Partie 1/3 Buchenund <sup>2</sup>/<sub>3</sub> Weichholz licitatorisch behandelt werden. Bei ber ersteren Partie wurde ein Plus von 48°/<sub>0</sub> und bei der zweiten ein Plus von 4% über den Tarif erzielt. Auf die anderen 26 Lose machten die anwesenden Holzhändler blos ein summarisches Angebot und forderten beim 1878er und 1874er 30%, beim 1875er Holze 15% Rachlaß. Dieses Angebot schien bem Piseter Stadtrathe boch zu nieber und wurde deghalb die Licitation suspendirt. Am 5. Marz brachte die Firma Schwagrovsky in Raudnit nachstehende Offerte ein: vom 1873er Holze 25%, vom 1874er Holze 15% und vom 187ber Holze 10% Rachlaß. Dieses Angebot acceptirte auch ber Piseter Stadtrath. Im großen Ganzen wurden also beim Beichholze 140/0 und bei ber ganzen Berkaufsmaffe 120/0 nachgelaffen. Diese gewiß beträchtliche Preisdrückung, welche aber nicht vielleicht localer, sondern allgemeiner Natur ift, wurzelt in erster Reihe in der zu großen Ueberhäufung des Marktes mit Borkenkaferholz, und erft in zweiter Reihe in ber verminderten Bauluft an ben Borlandpläten. Bum Beweise für die Richtigkeit meiner Aussage constatire ich die Thatsache, daß fast alle größeren Holzhandler fehr ftart beim Bortentaferholze mit ihren Geldcapitalien engagirt find. Es handelt fich ihnen also jett hauptsächlich darum, sobald als möglich des Borkenkäferholzes los zu werden. Unter solchen Umständen tritt aber auch an uns Forstwirthe des sudwestlichen Böhmens gebieterisch die Pflicht heran, die etatsmäßigen Jahresschlägerungen auf das Nothwendige einzuschränken und lieber mit bem gesunden Solze am Stode zu sparen. Man braucht eben tein Prophet zu sein, um mit Bestimmtheit voraussagen zu können, binnen wenigen Jahren werden gute Bau- und Ruthölzer solche Preise erreichen muffen, die das jett am Stocke belaffene Holzcapital mit mehr als den landesüblichen Zinsen verintereffirt haben werden. — Im heurigen Etatsjahre machen unstreitig noch die besten Geschäfte jene Forstverwaltungen, welche ein wenig in den Föhrenbeständen aufgeräumt haben. Und dies darum, weil die Bauunternehmung der Rakonits-Protiviner Bahn ihren ganzen Bedarf circa 120.000 Stud Föhrenschwellen (Strede Zdic-Protivin) aus den angrenzenden Forsten bedt. In Folge diefer bedeutenden Nachfrage behauptet auch Föhrenschwellenholz feste Preise und wird der Cubiffuß Rohwaare loco Wald mit 17—20 Kreuzer gezahlt. Da ich die Rakonitz-Protiviner Bahn, welche bekanntlich aus Staatsmitteln gebaut wird, icon berührt habe, fo fei es mir

noch gestattet, zu erwähnen, daß der Bau dieser Eisenbahn unendlich rasch vorwärts schreitet. Für die Strede von Zdic (Anschluß an die böhmische Westbahn) bis Protivin (Anschluß an die Kaiser Franz-Josefs-Bahn) ist jetzt schon die begründetste Hoffnung vorhanden, daß sie im Laufe des heurigen Herbstes dem Betriebe übergeben werden wird. Der Rest der Linie Zdic-Rasonit wird sicherlich im Jahre 1876 eröffnet werden tonnen. In forstlicher Beziehung ift die Gisenbahnlinie Protivin-Rakonit deßhalb sehr beachtenswerth, weil sie dem südwestlichen Böhmen die Rohlenlager bei Rakonitz erschließt. Dieses Moment dürfen wir Forstwirthe nicht unterschätzen, da durch dasselbe eine Alterirung der Brennholzpreise hervorgerufen werden wird. Namentlich dürften nicht blos Durchforstungsbrennhölzer, und zwar schwaches und startes Knuppelholz, sondern auch Stockholz im Preise zurlickgehen. Heute verkauft man noch mit Leichtigkeit loco Piseker Stadtlegftätte eine Rlafter (30" Scheitlänge) schwaches, weiches Antippelholz mit 4 fl. 40 tr., ftartes, weiches Anüppelholz mit 6 fl., weiches Stockolz mit 5 fl. 40 fr. und hartes Stockolz mit 6 fl. 20 fr. Für unsere Gegend hat, was leichtere Transportabilität des Holzes anbelangt, die Eisenbahn Zdic-Protivin deßhalb eine mindere Bedeutung, weil wir das meiste Bauholz als Floßholz, dem das Brennholz als Oblast beigegeben wird, auf der Moldau, wo nothwendig mit Benutung der Wottawa, abbringen.

Anfangs März. —nk.

Aus Galizien. Niemirow. Die k. k. Bezirks-Hauptmannschaften haben die Reinigung der Gemeindewälder von Schneebrüchen und Windwürfen zum Zwecke der Borbeugung des Insectenfraßes strengstens angeordnet.

Leiber haben unsere Gemeinden in ihren Waldungen größtentheils schon so vorgearbeitet,

daß für den Bostrichus u. dal. sehr wenig zur Bertilgung blieb!

Thiere, Bögel und Fische haben ihre Bertheidiger in den Landtagen gefunden, nur unsere Gemeindewälder nicht, welche doch so heruntergeschunden werden, daß in nächster Zukunft nur die Katastralmappen Kunde von ihnen werden geben können.

Wenn schon die Eltern als Opfer der bäuerlichen Hade sielen, sollten doch die Kinder für die Kinder gesetzlich bevormundet werden. 3. Wesodowski.

Aus der Bukowina. Eine österreichische Monatsschrift brachte in ihrem Februarheste die Mittheilung, daß in der Gegend von Czernowis Wölse auf eine Weise austraten, welche Besorgniß erregte; ja, daß selbst einige Weiber und Kinder, serner Schase und Kälber von diesen Bestien zerrissen wurden. — So schlimm ist es aber nicht. — An der ganzen Schreckensgeschichte ist nur wahr, daß in den Monaten November und December, wo noch wenig Schnee lag, in der Gesgend von Znizka und Mamojeschtie einige Schase und Schweine von Wölsen zerrissen wurden. Im Januar, wo der große Schneesall erfolgte, war hier in der ganzen Umgebung von Wölsen keine Spur.

Aus Rheinprensen. Beschäbigung an Fichten- und Buchenbeständen durch Schneeanhang im Januar 1875. Nachdem durch den im November 1872 stattgehabten Schneeanhang die im hiesigen Forstrevier Tronecken\* (Regierungsbezirk Trier in Rheinpreußen) innershalb der sogenannten Bruchregion — welche hier zwischen 700 und 800 Meter liegt — besindlichen, 30- bis 40jährigen Fichten- und im Samenschlage stehenden 80—120jährigen Buchenbestände bereits schwer gelitten, wurden durch den am 3. Januar d. J. vorgesommenen Schneedruch nicht allein dieselben Bestände, sondern auch früher mehr oder weniger verschont gebliebene Fichtenstangenorte 2c. derart betroffen, daß theilweise kahler Abtried die unausbleibliche Folge sein wird.

Die der Calamität vorausgehende Witterung war meistens dustig, wodurch schon ein nicht unbedeutender Dustanhang entstand, der es ermöglichte, daß der am 25. December v. J. bedeutende Schneefall in großen Massen auf den Zweigen liegen blieb. Hierauf erfolgte Kälte von durchschnittlich 7° R. Am Morgen des 2. Januar zeigte das Thermometer — 8° R., Nachmittags — 2° R. mit von Osten nach Süden umschlagendem Winde, Abends + 1° R. mit südwestlichem Winde und sanstem Regen. Gegen 8 Uhr Abends begann das Holz in Folge der hierdurch auf ihm lastenden vermehrten Schwere zu brechen und am Morgen war die Calamität geschehen.

Die lette Bruchbeschäbigung ist weit intensiver und ausgebehnter, wie die vom Jahre 1872, indem diesmal nicht allein der Rest der dazumal verschont gebliebenen Horste und Stangen in den Fichtenbeständen beinahe total zusammengebrochen ist, sondern der Schaden sich auch über jene

Grenzen ausgebehnt hat.

War früher die Beschädigung bei der Fichte vorherrschend Wipselbruch, so ist diesmal dies selbe wegen des raumen Standes in allen möglichen Höhen erfolgt, so daß der größte Theil des Holzes nur zu Gruben- (Stempels) Holz geeignet, vieles aber auch nur zu wenig werthvollem Brennmaterial aufgearbeitet werden muß. Wurzelbrüche sind in beiden Fällen bei der Fichte wenig vorgekommen.

Die Buchenbestände haben zwar am erheblichsten durch Aftbruch gelitten, indessen sind auch, besonders in den Samenschlägen, viele Wurzelbrüche und in den jüngern 60—80jährigen Beständen, Schaftbrüche vorgekommen. In einigen Buchen-Lichtschlägen ist der Astbruch so bedeutend, daß balbiges Trockenwerden zu erwarten ist, indem die übrig gebliebenen Aeste nicht mehr hinreichend sind,

Die Oberförsterei Troneden liegt auf dem sogenannten "Hochwalde", ein Baldgebirge, welches der subwestliche Ausläuser des bekannten Hundsruck ist, dessen höchter Punkt, der Erbestops, sich auf 828 Meter Meeres. höhe erhebt, und zwischen Saar, Mosel und Rahe in einer Ausdehnung von ca. 5 Meilen erstreckt. (Der Ref.)

eine solche Belaubung zu bilden, die der Stamm zur Affimilation seiner Nährstoffe bedarf. Die

Birte, weniger die Erle und Afpe, haben burch Bipfel- und Schaftbruch gelitten.

Haben im November 1872 die 30- bis 40jährigen Fichtenbestände die bedeutendsten Beschädigungen erlitten — dieselben waren stellenweise so umfangreich, daß Flächen von 0.25 bis zu
0.50 Heft. Größe rein abgetrieben werden mußten — so wurden bei der diesjährigen Februar-Calamität
neben jüngeren auch ältere, bereits mehrsach durchforstete 50- bis 60jährige Bestände start mitgenommen.

Daß Terrain- und Bobenverhältnisse hierbei von besonderem Einfluß, ist nicht bemerkt worden; hingegen äußerten die verschiedenen Cultur-, resp. Bestandsverhältnisse einen merkbaren Unterschied. Am härtesten wurden die aus Buschelpstanzung und Streifensaat entstandenen Bestande, welche schon durchforstet waren, beschädigt; weniger start die noch nicht durchläuterten 25jährigen Saatbestände.

Die größte Widerstandsfähigkeit zeigte die Weißtanne, und hat sich dieselbe überall, wo sie

mit der Fichte gemischt vorkam, erhalten, während letztere gebrochen wurde.

Ueber die Maffe des gebrochenen Holzes tann momentan nur annähernd berichtet werden.

Dieselbe mag immerbin einige tausend Cubitmeter betragen.

Da die von der Calamität betroffenen Fichtenbestände die ersten im hiesigen schnecreichen Waldgebirge in größerem Maßstabe angelegten Nadelholzculturen waren — Nadelholz war vor ungefähr 70 bis 80 Jahren in hiesiger Gegend für Manchen noch ein unbekannter Waldbaum — so dürfte dies ein wohl zu beachtender Hinweis sein, den Wiederandau dieser Flächen, sowie auch der in Umwandlung begriffenen hochgelegenen Birken- und Erlendrüche und der alten abständigen, schlechtwüchsigen Buchenbestände, wo ein dichter Heidelbeerfilz die einzige Bodendecke bildet und somit keine natürliche Berjüngung wegen zu ungünstiger Boden- und Klima-Berhältnisse mögelich, mit einer andern widerstandssähigern Holzart als der seither angebauten Fichte zu versuchen.

Hierzu dürfte meines Dafürhaltens in erster Linie die Weißtanne sich eignen. Da aber durch den ziemlich starken Rothwildstand dieselbe hier nur sehr schwierig oder gar nicht sortzu-bringen — die cultivirten Flächen müßten dann gut eingezäunt werden — so wäre der Bersuch dort, wo die Bodenverhältnisse dies gestatten, mit Laubholz — etwa mit Buchen und Eichen mit-telst Saat unter Beobachtung der vorgedachten Borsichtsmaßregeln — oder dort, wo der Boden silv erwähnte Laubholzarten weniger geeignet, mit Laub- und Nadelholz — Kiefern und Birken — nicht von der Hand zu weisen. Die Brüche wären als Quellenspeiser entsprechend wieder mit Birken und Erlen anzubauen.

Auch dürfte rücksichtlich der vorzunehmenden Durchforstungen der noch verschont gebliebenen jüngern Fichtenbestände mit großer Vorsicht zu verfahren sein, da wie bereits angeführt, Bestände mit noch vollem — ungelichtetem — Bestandesschluß thatsächlich wenig oder gar nicht gelitten haben.

Aus ber Graffchaft Glat. Die enormen Schneemassen, die fich namentlich in der Umgebung der Städte Habelschwerdt und Mittelwalde im Februar ablagerten, haben der hiefigen, an Wild sehr armen Gegend beinahe den ganzen Wildbestand geraubt. Nur in den größeren Jagdbezirken, die hier leider vereinzelt vorkommen, und die sich unter Leitung tüchtiger Jäger befinden, wurde das Wild durch ununterbrochenes Flittern, mit einigen Ausnahmen, erhalten. Wie groß die Noth unter dem Wilde herrschte, kann am besten darnach beurtheilt werden, daß in einem hiesigen Jagdbezirke zwei Stud Ebelwild, in dem tiefen Schnee nicht weiter könnend, ohne große Mühe gefangen wurden und, beim Förster im Schuppen untergebracht, die ihnen dargebotene Aesung sofort aus der Hand nahmen. Beide Stude, Spießhirsch und Schmalthier, sind durch gute Pflege am Leben erhalten, jedoch tann man an ihnen jett noch die Spuren der überstandenen Noth deutlich wahrnehmen. Trauriger noch berührte uns Jäger die Thatsache, daß in einem Dorfe unseres Nachbarrevieres ein Zehnender-Hirsch in den Bauernhof des dortigen Jagdpächters eindrang und dort, Aesung suchend, von den über dieses seltene Schauspiel erstaunten Bewohnern mittelft eines Bundels heu in die Stube gelockt ward und nach kurzer Zeit an den ausgestandenen Qualen verendete. Daß hier unter diesen Berhältniffen, wo die Jagd an Bachter abgetreten ift, die nur von derfelben Nugen ziehen wollen und für das Erhalten des Wildes teinen Ginn haben, auch nicht die geringften Opfer bringen, die Wildbahn nicht lange bestehen kann, ist erklärlich.

## Mittheilungen.

Sr. Majestät des Kaisers Besuch der k. k. Forst: und Domänens Direction in Görz am 4. April 1875. Die für Kärnten, Krain, das Küstenland und Dalmatien bestehende k. k. Forst: und Domänen-Direction in Görz wurde des Glückes theilhaftig, von Sr. Majestät dem Kaiser gelegentlich seiner Anwesenheit in dieser Stadt am 4. April d. J. durch einen Besuch ausgezeichnet zu werden.

Der Borstand der Direction, der t. t. Hofrath und Oberforstmeister Albert Thieriot, welcher zur ehrfurchtsvollen Begrüßung Gr. Majestät nach Triest geeilt

war, nahm sich dort die Freiheit, um die Gunst eines Besuches der Direction zu bitten, welche Se. Majestät auch für den Fall, als es die Zeit erlaube, dem Hofrathe gnädigst zusagte.

Die Nachricht hiervon, welche der Letztere an die Forst= und Domanen=Direction sofort telegraphirte, erregte bei derselben selbstverständlich die freudigste Sensation und in gehobenster Stimmung wurde unverweilt Hand angelegt, um das Directions= gebäude, trot der Kürze der erübrigenden Frist, in ein festliches Sewand zu kleiden.

Was an Objecten zur Decorirung geeignet erschien, wurde eiligst zur Stelle gebracht, und im geschäftigen Wetteifer Aller, ihr Scherflein zum würdigen Empfange ihres geliebten Kaisers beizutragen, gelang es in der That, das Amtsgebäude bis zum

Morgen der Ankunft Gr. Majestät auf bas Reichste auszuschmuden.

Die ganze Façade des stattlichen Hauses war überdeckt von mächtigen Kränzen aus Nadelholzreisig und immergrünen Laubholzweigen; aus allen Fenstern, sowie vom Balcone aus, flatterten schwarz-gelbe Fahnen in die Lüste und die Fenster des zweiten Stockwerkes des Gebäudes, wo die Privatwohnungen eines der Forstmeister der Forst- und Domänen-Direction und des Oberförsters für den Wirthschaftsbezirk Görz sich bessinden, waren durchwegs noch mit Teppichen geziert.

Einen befonders ichonen Anblid aber gewährte das Innere bes Gebaubes.

Die Vorhalle und das Stiegenhaus glichen einem Haine von seltenen Gewächsen, und an den Wölbungen der hohen Decke, wo die Pflanzengruppen abschlossen, sprangen Spheuranken hervor, die die Treppe hinan sich fortwanden, bis sie vor den Eingangsthüren in die Amtsräume im ersten Stockwerke in neuen künstlichen Gebüschen sich verloren.

An vielen Punkten im Stiegenhause und in den Corridors waren überdies versschiedene Jagdembleme, wie Hirsch-, Damms und Rehwildgeweihe, darunter zahlreiche Abnormitäten, ausgestopftes Haars und Federwild, und namentlich viele Exemplare von Auers und Birkgeflügel, dann Häute, Bälge und Schwarten, Fangwerkzeuge u. dergl. angebracht.

Wenn während dieser Vorbereitungen von Manchem noch befürchtet ward, daß die Hoffnungen auf das Erscheinen des Kaisers in der Forst= und Domanen-Direction sich nicht erfüllen würden — weil ja das officielle Reiseprogramm für den Aufenthalt Sr. Majestät in Görz ohnedies schon reichhaltig genug erschien — so schwanden alle Zweisel hierüber, sobald der Hofrath mit den drei Forstmeistern der Direction in der Hofburg zu Görz ihre Auswartung Namens der Behörde gemacht hatten.

Se. Majestät der Kaiser geruhten bei dieser Gelegenheit nämlich aus eigenem Antriebe den Besuch der Forst- und Domänen-Direction in Aussicht zu stellen; und unmittelbar darauf wurde dem Hofrathe auch bereits mitgetheilt, um welche Zeit dieser

allerhöchste Besuch zu gewärtigen sei.

Freudig klopfenden Herzens versammelten sich sohin die sammtlichen Bediensteten der Forst- und Domanen-Direction und die herbeigekommenen Wirthschaftsführer der umliegenden Berwaltungsbezirke — der Hofrath und die Forstmeister in ihrer kleids samen neuen Uniform, die übrigen nahe an vierzig Personen im schwarzen Festgewande — vor dem Amtsgebäude, des erlauchten Gastes harrend.

Pracise zur angesagten Stunde, um 1/23 Uhr, erfolgte die Anfahrt des Kaisers. Bon stürmischen Hochs, Evivas und Zivios der massenhaft sich eingefundenen Bevölkerung empfangen, verließ Se. Majestät den Wagen und trat sofort auf den Hofrath zu.

Nach einigen wohlwollend aufgenommenen Begrüßungsworten des Letteren begab sich der Kaiser mit seiner Suite, dem ersten Generaladjutanten, Feldmarschall-Lieutenant Baron Mondel, dem Vorstande der Militärkanzlei, Generalmajor Ritter v. Beck, dem Statthalter in Triest, Freiherrn v. Pino, dem Bezirkshauptmanne von Görz, Baron Rechbach, dann mehreren Flügeladjutanten, und gefolgt von den Organen der Forsts und Domänen-Direction, in das Innere des Gebäudes.

Dier fesselte zunächst eine bem Hofrathe gehörige, als Fußteppich verarbeitete

coloffale Bärenhaut die Aufmerksamkeit des Raisers und mit sichtlichem Interesse erkundigte sich Se. Majestät, wo und von wem der einstige Träger derselben geschossen worden.

Im Bureau des Hofrathes und im daranstoßenden großen Zeichnensale, in welchem die eben in der Aussertigung begriffenen Plane zu mehreren Betriebseinrichtungs = Operaten aufgelegt, dann alle Meßinstrumente aufgestellt, mit Fähnchen verziert und die Wände mit Gedenktafeln an die Korpphäen des Forst- und Jagdwesens ausgeschmuckt waren, fand die Vorstellung der Beamten der Direction — mit Ausnahme der Forstmeister, welche diese Ehre schon am kaiserlichen Hoflager genossen —
sowie der anwesenden Forstverwalter statt und wurden die Meisten von ihnen vom Kaiser mit einer Ansprache beglückt.

Se. Majestät erkundigte sich weiters eingehend um verschiedene forestale Berhälts nisse im Directionsgebiete, nahm huldvoll mehrere Erläuterungen in dieser Beziehung

entgegen und besichtigte bie aufgelegten Plane.

Hieran schloß sich noch ein Aundgang durch die übrigen Localitäten der Direction, wobei der Kaiser über die Schönheit und Zweckmäßigkeit derselben wiederholt sich beifällig äußerte; und erst nachdem die bereits vorgerückte Zeit darau erinnerte, wandte Se. Majestät sich zur Abfahrt.

Als der Raifer wieder auf die Straße trat, ertonten neuerdings die herzlichsten,

nicht enden wollenden Burufe der Bevölkerung.

Noch lebhafter aber erzitterten die Gefühle freudig=stolzer Erregung in der Brust jedes der Angehörigen der Forst- und Domänen=Direction, welche der hohen Auszeichnung, die dieser Behörde, und damit zugleich dem ganzen grünen Fache, durch den Besuch ihres Kaisers widersuhr, sich wohl bewußt sind und den 4. April 1875 ihr Lebelang in dankbarer Erinnerung halten werden.

L. L. Forstmeister.

Parasitologische Versuche und Central-Station. Ein seinerzeit im königlich preußischen Landes Dekonomie-Collegium von dem preußischen Dekonomierathe Korn gestellter, dort indessen abgelehnter Antrag auf Errichtung einer ökonomisch-parasitologischen Versuchs- und Central-Station, der für Desterreich durch den Reichstagsabgeordneten Ritter v. Schönerer aufgenommen worden ist, verdient insoserne auch die Beachtung des Forswirthes, als leider nicht nur die Felder, sondern auch die Wälder von durch thierische und pflanzliche Schmarotzer über sie gebrachten Leiden zu erzählen wissen.

Der Antrag Ritter v. Schönerer's, ber in ber Sitzung bes Reichsrathes vom 27. Februar

b. 3. gestellt murbe, lautete:

"Das hohe Haus wolle beschließen: Die hohe Regierung wird aufgefordert, alle Einleitungen zur Errichtung einer ökonomisch-parasitologischen Bersuchs- und Central-Station ungesäumt zu treffen und in dem nächstährigen Staatsvoranschlage für die Kosten einer solchen Anstalt in ausreichender Beise Sorge zu tragen, damit die Activirung derfelben baldthunlichst erfolgen könne. Dieser Centralstelle soll die Aufgabe zufallen, alle Beobachtungen über Erscheinung, Berbreitung und Bekämpfung der von Thieren, Pilzen oder aus anderen Ursachen herbeigeführten Beschädigung unserer land- und sorstwirthschaftlichen Culturpstanzen zu sammeln und systematische Zusammensstellungen und Bearbeitungen solcher Beobachtungen alljährlich der Dessentlichkeit zu übergeben. Dieser Antrag werde dem volkswirthschaftlichen Ausschusse zur Borberathung zugewiesen."

Der Antrag wurde angenommen.

Jedenfalls dürfte in Frage zu ziehen sein, ob es für die Zwecke der Forstwirthschaft insbesondere nicht zweckdienlicher sei, eine speciell forstliche parasitologische Bersuchsanstalt mit dem bereits in der Einrichtung begriffenen forstlichen Bersuchswesen in organische Berbindung zu bringen.

Schutz nütlicher Bögel. Auf Anregung des Landes-Forstinspectors hat der t. t. Landessichulrath für Dberöfterreich unterm 27. Jänner 1875, 3. 3771, einen Erlaß an sämmtliche Bezirks- und Stadtschulräthe und an die Direction der Lehrer-Bildungsanstalt des Inhaltes herausgegeben, daß der §. 14 des Gesetzes zum Schutze der für die Bodencultur nützlichen Bögel vom 30. April 1870, gemäß welchem die Bolksschullehrer verpflichtet sind, die Schulzugend über das Schädliche des Resteraushebens, Fangens und Lödtens der nützlichen Bögel zu belehren und ihr insbesondere jährlich vor dem Beginne der Brutzeit die zum Schutze der Bögel erlassenen Bestimmungen dieses Gesetzes vorzuhalten und bezügliche Uebertretungen, so weit es ihr Wirtungstreis gestattet, zu verhindern, genau befolgt werde. Auch sei der Unterweisung der Lehramtszöglinge in der österreichischen Schulgesetzgebung auf obiges Gesetz Rücksicht zu nehmen.

Bum Forfigeset=Entwurf. Bei der Anfangs Mai d. J. stattfindenden Bollversammlung des Leipaer land- und forstwirthschaftlichen Bereines (Wanderversammlung in Wartenberg)

wird unter Anderem der derzeit einem Comité überwiesene, vom Landescultur-Rathe berathene Forstgeseh-Entwurf zur Berhandlung gelangen. Die Agitation zur Erlassung eines solchen Gesehes ergreift in Böhmen immer weitere Kreise; jedoch scheint uns, daß dieser Entwurf als Geseh sich nur dann vollauf bewähren wird, wenn mit seinem Inslebentreten zugleich die Schaffung der so nothwendigen Executive bis zur untersten politischen Behörde verbunden sein wird. Ohne sie sind alle, selbst die besten Absichten verloren; zugleich wollen wir beistigen, daß diese Frage nicht eins seitig gelöst werden möge, sondern von Seite der hohen Regierung, resp. der hohen Reichsvertretung in die Hand genommen werden möchte. Aehnlich wie bei anderen Gesehen werden in einem allgemein gehaltenen Reichs-Forstgesehe die Eigenthümlichkeiten des fraglichen Landes leicht ihren Ausdruck sinden können.

Statthalterei-Erlaß für Oberösterreich vom 19. März 1875. Der Statthalter von Oberösterreich hat mit Erlaß vom 19. März d. I., 3. 1423, folgende specielle Anordnung

getroffen:

1. Vom heurigen Frühjahre angefangen dürfen Fichten- oder Tannen-, Bau- oder Nutholzstämme und Gipfeltheile, wenn diese letzteren nicht gleich abgekürzt und gespalten werden, nicht unentrindet, bei Vermeidung eines Pönales, weder in den Waldungen liegen bleiben, noch bei den in der Nähe von Waldungen gelegenen Wohn- und Wirthschaftsgebäuden oder Sägemühlen ab-

gelagert werden.

2. Die k. k. Bezirkshauptmannschaften werden ermächtigt, durch die Gemeindevorstände oder durch das mit der Beaufsichkigung der Privatwaldungen betraute Personal die Berfügung zu treffen, daß in den vom Borkenkäfer bedrohten Oertlichkeiten, wenn sich die Waldeigenthümer eine Bernachlässigung zu Schulden kommen lassen, Fangbäume geworfen, dieselben entsprechend überwacht und die Rinde mit dem Insect und der Brut rechtzeitig verbrannt werde. Die hierdurch erlaufenden Kosten sind von den saumseligen Waldbesitzern hereinzubringen.

Besteuerung der Grenzwälder. Der ungarische Finanzminister hat im Steuerausschusse die Borlage eines Gesetzentwurses über die Besteuerung der Grenzwälder angekündigt. Die Hälfte der weitausgedehnten Grenzwaldungen ist bekanntlich nach der Provinzialisirung der Grenze in das Eigenthum der Gemeinden übergegangen, welche ein ziemlich bedeutendes Erträgniß aus denselben ziehen. Dieser Besitz soll nun der Besteuerung unterworfen werden.

Bur Anfforstung in Böhmen. Zu den nunmehr schon begonnenen Culturen haben in hiesiger Gegend die beiden Guts-Directionen Gabel und Niemes zusammen 515.000 Stück Pflanzen für Kleingrundbesitzer gespendet; die Anmeldungen zur Abnahme waren vielseitig und sind dieselben vergriffen. — An einer sachgemäßen Durchsührung der Pflanzungen liegt es, daß die Erfolge nach Wunsch ausfallen. Eine im B.-Leipaer Amtsblatte erschienene, praktisch und leicht verständlich geschriebene Anleitung zur Durchsührung von Culturen, mit Kücksichtnahme auf den hiesigen Bezirk, versaßt vom Gesertigten, wird dem Kleingrundbesitzer hiebei die nothwendigen Winke geben.

Die Waldschutfrage im hohen Norden. In Schweben und Norwegen, von welchen ersteres allerdings noch zu <sup>2</sup>/<sub>5</sub>, letzteres nur zu <sup>1</sup>/<sub>5</sub> seiner Landesstäche bewaldet ist, fängt die gegenwärtig in Folge bedeutenden Holzerportes unverhältnißmäßig starke Ausnutzung der Wälder an, Bedenken zu erregen.

In beiben ganbern ergreift bie Regierung Gegenmagregeln.

So wurden für Norwegen bereits am 20. April v. J. in Storthing (norwegische Reichsoder Ständeversammlung) zu Christiana auf Borschlag der Regierung 16.000 Spd. (circa 40.000 fl.) zum Ankauf von Wäldern auf Kosten des Staates bewilligt; so darf in Schweden nach dem am 1. October v. J. in Kraft getretenen Gesetze Holz unter 8 Dec.-Zoll Durchmesser nicht mehr genutzt werden.

Langholz-Transport auf öfterreichischen Gisenbahnen. Auf Anregung seitens des Handelsministeriums haben die cisseithanischen Bahnverwaltungen beschlossen, die Bestimmung, wonach für aus Sicherheitsgründen eingeschobene Lowrys eine Gebühr von 80 Kreuzer per Lowry und Meile in Anrechnung gebracht werden sollte, fallen zu lassen und somit für diese Wagen nach wie vor eine Transportgebühr nicht zu berechnen. Ferner wurde bestimmt, daß für Langholz bei einer Länge von 20 Fuß und darüber, salls man zur Berladung nur Einen Waggon benöthigt, sowie sitr Holz über 20 Fuß Länge, wenn man zu dessen Berladung mehr als Einen Waggon verwendet, die Gebühr mit mindestens je 200 Etr. bei jedem factisch belasteten Waggon nach Classe B berechnet wird. Langholz von mehr als 60 Fuß Länge wird nur auf Grund eines speciellen Uebereinsommens zum Transporte übernommen. Holz über 20 Fuß Länge in geringen Quantitäten, wenn zu dessen Verladung mehr als Ein Waggon verwendet wird, ist nach der zweiten Tarisclasse zu berechnen.

Trigonometrische Signale. In letter Zeit haben sich die Fälle wiederholt, daß die von den Triangulirungs-Abtheilungen errichteten Signale, die ober- und unterirdische Markirung trigonometrischer Punkte, beschädigt, zerstört oder beseitigt wurden. Insbesondere haben einzelne Bereine bei der Anlage und Verschönerung von Aussichtspunkten auf diese Signale nicht die entsprechende Rücksicht genommen. Durch die Beschädigung und Zerstörung der trigonometrischen

<sup>\*</sup> Anm. b. Reb .: Bohl jahrlich?

Signale, welche für sämmtliche Bermessungsarbeiten des Katasters und für alle behuss Ansertigung der Special- und Generalkarten auszusührenden Aufnahmen die Basis bilden, werden bedeutende Störungen in den Triangulirungs-Arbeiten und große Unkosten verursacht. Wie die "Oesterr. Corresp." mittheilt, wird künftig der Beschädigung und Zerstörung der trigonometrischen Signale und Markirungen mit allem Nachdrucke entgegengetreten werden, und die Schuldtragenden haben die Einleitung der Strasamtshandlung zu gewärtigen. Insbesondere sollen sich die Touristen- und Berschönerungs-Bereine die Erhaltung der Signale künftig zur strengsten Pflicht machen.

Zur Forst-Statistik Frankreichs. Im Nachhange zur Notiz des zweiten Heftes des "Centralblattes", welche die gesammte Bewaldung Frankreichs mit 8,013.447 Hektar, wovon

1,110.189 Hektar Staatswaldungen, angibt, bemerken wir Folgendes:

Durch Abtretung Elsaß-Lothringens verlor Frankreich 159.952 Hektar Wald, 24.651 Hektar wurden den Orleans als Privateigenthum zurückgestellt, dagegen die kaiserlichen Domanial-Forste mit 65.395 Hektar Fläche eingezogen.

Wiens Brennmaterialien im Jahre 1874. Eine Notiz im Märzhefte dieser Zeitschrift veranlaßt mich zu ber folgenden genaueren und etwas aussührlicheren Angabe:

### 1. Brennholz.

	Buche	Gemischtes Solz	Weiches Holz	: Summe.
Borrath am 1. Januar 1874 Einlieferung in der Zeit vom	35.868	36251/2	87.335 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	76.829 <b>R</b> Ift.
1. Januar bis 31. Decbr. 1874	67.1071/2	39421/4	65.4603/4	136.5103/4 "
Summe	102.9753/4	75673/4	102.7961/4	213.3393/4 "
Berkauf im Laufe des J. 1874 .	<b>59.88</b> 0	45091/4	$69.569^{1}/_{2}$	133.9583/4 "
Borrath am 1. Januar 1875	$43.095^{3}/_{4}$	30581/2	33.226 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	79.381 "

Die Preise ftanden auf den Legstätten wie folgt:

	3	63öAige	8		30zöAige	8	2	24zöllige	8
	Ma- zimum A.	Mi= nimum N.	Durch= schnitt fl.	Ma= zimum fl.	Mi= nimum N.	Durch- schnitt fl.	Ma= ' ximum   fl.	Mi= nimum A.	Durch= fcnitt fl.
a) Im Monate April:									
für ungeschwemmtes Holz,					ļ				
hartes	28	24	26	25	19	22	20	17	18.50
und zwar { hartes weiches	22	18	20	18	15.50	16.75	15	13	14
für geschwemmtes Holz,									
hartes	24	22	23	21	19	20	19.50	17	18.25
und zwar { hartes weiches	20	16	18	15	12	13.20	-	-	
b) Im Monate Novbr.			ı		ı	ļ			
für ungeschwemmtes Holz,			•				!		
	27	24	25.50	23	19	21	19	16	17.50
und zwar { hartes weiches	27 21	18	19.50	17.50	15.20	16.50	14	13	13.50
für geschwemmtes Holz,									
h .man   hartes	24	20	22	21	19	20	18.50	16.50	17.50
und zwar { hartes weiches	10	16	10	14	14	14	<del></del>		_

#### 2. Mineraltoble.

Ostrauer Stückschle kostete loco Nordbahnhof per Zollcentner im November 76 bis 82 kr. Borstehende Zahlen verdienen volles Bertrauen, denn sie beruhen auf amtlichen Mittheilungen des Wiener Markt-Commissariates.

Congrest von Abgeordneten der eisleithanischen Forstvereine. Die wohl in hohem Grade berechtigte Anschauung, daß die gedeihliche Lösung gewisser brennender, forstlicher

Tagesfragen, als beispielsweise der auf den Waldschutz bezüglichen, der der Bewirthschaftung von Gemeindewäldern, der Grundsteuer-Regulirung in Bezug auf den Wald u. a. m., ein möglichst gemeinschaftliches Zusammenwirken sämmtlicher Forstvereine, beziehentlich forstlichen Sectionen der Landwirthschafts-Gesellschaften Desterreich-Cisleithaniens dringend erwünscht erscheinen lasse, hieß die forstliche Section der t. t. Landwirthschafts-Gesellschaft in ihrer Sitzung vom 5. December v. J. über Antrag des t. t. Forstakademie-Directors Joh. Newald den einhelligen Beschluß fassen:

"Es sei eine periodische Zusammentretung oder ein Congreß von Abgeordneten aller cisseithanischen Forstvereine und der forstlichen Sectionen der verschiedenen Landwirthschafts-Gesellschaften zur Berathung gemeinsamer Angelegenheiten anzustreben und zur Vorberathung dieses Antrages,

ferner zum Entwurfe der diesfälligen Statuten ein Comité einzusetzen."

Für die Durchführung dieses Beschlusses soll als leitender Gedanke sestigehalten werden, daß die Selbstkändigkeit der einzelnen Bereine vollständig gewahrt bleibe, so daß die im Congresse gesaßten Beschlüsse nur für diesenigen Geltung haben würden, deren Abgeordnete denselben zustimmten. Der Durchführung wurde ein Geschäftsentwurf zu Grunde gelegt, welcher in wenigen Paragraphen den Zweck des Bereines präcisirt und die Zusammensehung desselben sowie den formellen Geschäftsgang regelt. Mit derselben wurden betraut: Fürst Josef Collore domanns feld, Hofrath von Marenzeller, Hofrath R. Micklitz, der Antragsteller, Forstakabenie-Director Kewald und Gütertaxator Walther.

Wünschen wir dem Unternehmen guten und raschen Erfolg! Die für das Interesse des Waldes stets warm fühlenden Männer der grünen Farbe werden gewiß eine Einrichtung willstommen heißen, welche die verstreuten Kräfte zu sammeln bestrebt ift, um "viribus unitis" das Gedeihen unserer durch Schäden und Mängel mannigsacher Art in ihrem Bestande und in ihrer Kortentwicklung bedrohten, vaterländischen Forstcultur zu fördern.

—h—

Oberösterreichischer Forstverein. Bei der 17. allgemeinen Bersammlung dieses Bereines, die am 6. und 7. Juli v. J. in Greinburg stattsand und sehr zahlreich besucht war, wurden gewählt: Zum Präsidenten Friedrich Graf Dürckheim-Montmartin auf Hagenberg, zu dessen Stellvertreter Forstmeister Reinisch, zum Secretär Forstmeister Weiser, zum Secretär-Stellvertreter Forstmeister Rausch. Se. Excellenz der Ackerbauminister Kitter v. Chlumecky

wurde jum Chrenmitglied bes Bereines ernannt.

Der im Berlage von Feichtinger's Erben in Linz erschienene Bericht enthält außer mannigsachen sorstlichen Beobachtungen der einzelnen Mitglieder Borträge über die Einführung des Metermaßes im Forstlienste, über die Beschaffung guter Waldarbeiter, über die Berjüngung der Fichte
mittelst Schlagstellungen, über die Bildung von Genossenschaftswaldungen, über das sorstliche
Transportwesen. Dem 138 Seiten starten Hefte sind Waldarbeiter-Ordnungen, eine Ercursionsbeschreibung, eine Instruction zur Führung des Culturbuches, eine Instruction über den Nutholzbetrieb, eine Instruction sur Führung des Culturbuches, eine Instruction über den Nutholzbetrieb, eine Instruction sur Holzhauer, ein Aufsatz über die Handloß'sche Kluppe und das Wild
schongesetz eingefügt.

Bei der nächsten Bersammlung am 5. Juli d. J. in Linz kommen zur Sprache: die Bildung von Genossenschaftswäldern, die Classificirung der Nuthölzer, eine die Forststatistik Desterreichs und eine die Etatsregulirung in Gemeindewaldungen betreffende Frage. Die Erörterungen über den letzten Gegenstand dürften ein allgemeineres Interesse bieten, indem sie darauf gerichtet sein müssen, das Staatsaussichtsrecht zu präcisiren. I. R.

Albe und forstwirthschaftlicher Verein für Steiermark. Als einen erfreulichen Act gesunder Reaction gegen die immer mehr überhandnehmende, gewissenlose Devastirung unserer Hochgebirgsforste mußte die am 2. Juni in Graz erfolgte Begründung des "alp- und forstwirthschaftlichen Vereines für Steiermark" angesehen werden, der sich das Ziel gesetzt hat, "die Alpbesitzer über ihre wahren Interessen aufzuklären, dem Walde den Schutz Aller zu erringen und, wo technische Rathschläge ohne materielle Unterstützung erfolglos bleiben würden, durch Aussührung von Alp- und Forstcultur-Arbeiten selbstthätig einzugreisen."

Der erschienene erste Jahrgang des von Professor 3. B. Schmirger redigirten "Jahrbuchs für Alp- und Forstwirthschaft" legt Zeugniß ab, daß es der Berein mit diesem schönen

Biele ernst meint.

Die Anstellung eines Bereinstechnikers, die in Angriff genommene Anlage von Pflanzgärten und Aufforstung von Oedungen, von welchen uns das Jahrbuch berichtet, sind gewiß erfreuliche Beweise reger Thätigkeit des Bereines.

Daß derselbe ein allgemein gefühltes Bedürfniß war, beweist die in kurzem Zeitraume bis nahezu auf 300 gestiegene Mitgliederzahl.

Ausstellung von Holzbearbeitungs-Wertzengen. Das t. t. Handelsministerium hat eine Sammlung von sachgewerblichen Lehrmitteln und Wertzeugen veranstaltet und beabsichtigt nun, um dieselben möglichst nuthringend zu machen, einzelne Partien davon an geeigneten Orten zur Ausstellung zu bringen. Zunächst soll, wie die "Prag. Zeitung" meldet, die Sammlung von Holzbearbeitungswertzeugen an die Holzindustrie-Fachschulen Böhmens, und zwar zuerst an die Fachschule in Wallern gesendet werden. Dort wird sie durch vierzehn Tage ausgestellt bleiben und sodann zu gleichem Zwecke an die Fachschulen in Tachau, Königsberg, Haindorf und Grulich gesendet, an welchen Orten die Ausstellungsdauer ebenfalls auf je vierzehn Tage beschränkt ist. In der ersten Hälfte des Monates August wird die Sammlung dem Ausstellungscomité in Teplitz übergeben und dis zum Schlusse der Ausstellung in derselben verbleiben.

Gewerbe-Ansstellung in Böhm.-Leipa. Der gewerbliche Hilfsverein in Böhm.-Leipa wird eine Gewerbe-Ausstellung im Monate August l. J. veranstalten. Bor allem sollen die Gewerbe, außerdem die Kunst, ferner namentlich die Land- und Forstwirthschaft eine würdige Bertretung sinden. — Bereitwillig hat der Leipaer gewerbliche Hilfsverein auch den Bodenproducten seine Räume geöffnet. An den Herren Land- und Forstwirthen liegt es, diesem sehr freundlichen Entgegenstommen durch eine namhaste Betheiligung in der Ausstellung ihrer Erzeugnisse, Maschinen und Geräthe gerecht zu werden.

Die Anmeldung muß bis zum 30. Mai geschehen und werden bis 6. August d. 3. die angemeldeten Gegenstände im Realschul – Gebäude in B. - Leipa entgegengenommen. Auskünfte ertheilt der Borstand des laud- und sorstwirthschaftlichen Bereines in B.-Leipa, Herr Schopf,

sowie ber Schriftführer Berr Bil. Beimrich.

Jagbfport en-gros. Nach dem "Waidmann" unternimmt Oberst Mac Carty, ein Mann, dessen Erfahrungen als Jäger sich über drei Welttheile erstrecken, eine der großartigsten Jagdexpe-

ditionen nach dem wildreichen Westen und Sudwesten Ameritas.

Sine aus über hundert Mann, nebst Dienern, Pferden und Hunden bestehende Jagdgesellschaft wird in den ersten Tagen des Mai von England aus nach Amerika segeln und sich über New-York nach Chicago, dem Hauptquartiere der Organisation, begeben, wo sich ihr noch verschiedene Amerikaner anschließen. Bon dort wird die Reise nach Dallas, Texas, den Bersammlungsorten, fortgesetzt und stoßen daselbst 100 Fallensteller aus Texas, sowie 60 Tonkawa-Comanche-Indianer, welche sür die ganze Reise geworden sind und zum Zusammentreiden der ungeheuren Massen von Wild dienen sollen, zur Gesellschaft. Bon hier wendet sich die Jagdgesellschaft nach dem nördlichen Texas, um sich dort der Parforcejagd auf Hirsche und Antisopen, der Bersolgung der langhaarigen Büssel, der Nustangs (wilden Pferde), des Bären, des Euguar, einer Art Panther, des Prairiewolses, jack rabbit (lepus callotis) u. d. m., sowie dem Abschusse der überaus mannigsaltigen Arten amerikanischen Federwildes und der Angelsischerei zu widmen.

Sowie ganz Texas bereist ist, unternimmt die Expedition einen Abstecher nach Colorado und sodann von Denver mit der Eisenbahn nach Californien, um das Oregon- und Washington- Gebiet aufzusuchen. Alle Wildarten an der Pacificküste sollen nach und nach, vor allen anderen jedoch der gesürchtete Grisly-Bär und der mächtige Elch gejagt werden. Mit Ende des Sommers geht es dann zurück nach Kansas, um die Büssel, Prairie-Hühner und anderes derartiges Wild zu jagen; sodann begibt sich Alles nach den großen Seen, beschäftigt sich hier mit Jagd und Fischerei und kehrt später nach Washington und von dort nach New-Pork und England zurück, wo-

felbst die Expedition im December wieder eintrifft.

Dies wird sechs Monate der aufregendsten Jagd abgeben, genug, um den unersättlichsten Nimrod zu befriedigen. Selbstverständlich wird die Expedition mit allem nur erdenklichen Comfort ausgestattet sein. Die Redaction des "Waidmann" zweiselt keineswegs, daß die ungeheuerliche Expedition das verwirklichen wird, was sie verspricht, empsiehlt die Betheiligung an derselben ihren Lesern auf das Wärmste und bietet betreffenden Falls ihre Vermittlung an.

—x.

Der deutsche Raiser als Schütze. Die "Krzztg." bringt einen detaillirten Bericht über die Jagden, denen der Kaiser im vergangenen Herbst und Winter beigewohnt hat. Der Raiser jagte in der Schorfhaide, zu Blankenburg, im Wildparke zu Jagnit, in der Fasanerie bei Ohlau, zu Letzlingen, im Saupark bei Springe, in der Göhrde, dann noch einmal in der Schorfhaide, zu Dessau und endlich auf der Feldjagd bei Bucow. Bei diesen 10 Hofjagden hat der Kaiser 406 Stild Wilb erlegt, nämlich 18 Hirsche, 38 Roth-, 8 Dam-, 104 Stild Schwarzwild, 5 Schaufter, 16 Rehe, 25 Fasanen und 192 Hasen; das ganze Resultat derselben war 3521 Stück Wild, und zwar an Rothwild 132 Hirsche, 357 Wild; an Damwild 74 Schaufter und 262 Wild; an Schwarzwild 514 Stud, ferner 113 Rehe, 559 Fasanen, 1498 Hafen, 7 Füchse und 5 Stud verschiedenes fleineres Wild. Es versteht sich von selbst, bemerkt dazu die "Krzztg.", daß Se. Majestät auf der Jagd stets den besten Platz einnimmt. Da das Wild aber nicht immer so läuft, wie es laufen soll, und vor der taiserlichen Rugel nicht mehr Respect als vor ber eines jeden andern Jägers hat, so muß derfelbe, um 173 Stud Roth-, Dam- und Schwarzwild auf 10 Jagden mit der Rugel zu erlegen, doch ein vortrefflicher Schütze sein. Die in Potsbam bei einem Prämienschießen des 1. Garderegiments vom Kaiser nach einem von ihm abgegebenen Meisterschuß scherzhaft gemachte Bemerkung: "Dazu nutt der Kaiser nichts, das will gemacht fein", bestätigt sich bemnach in jeder Beife.

Schues- und Sisbrüche. Aus Westgalizien gehen uns Nachrichten zu, wonach auch bort in so manchem Walbe der bose Winter übel gehauset hat. Namentlich erzeugte der am 19., 20., 21. November, dann am 16. und 17. December v. J. bei niederer Temperatur fallende Schnee, dem Frost nachsolgte, viele Brüche. Besonders litten die Forste um Niepolomice, in welchen vorzugsweise die Rieserdicungen und Stangenhölzer heimgesucht, nebstei einzelne ältere Riesern gebrochen oder niedergedrückt wurden. Auch die an der Straße von Niepolomice nach Bochnia noch erhaltene "Königseiche" ist dem Schneeanhange und Sturme erlegen. Eine Tasel an der Siche zeigt solgende Inschrift: "August II., König von Polen, hat hier in diesen Waldungen gejagt und unter dieser Siche den 24. September 1730 übernachtet. Während dreitägiger Jagd wurden erlegt: 8 Elenthiere, 17 Hirsche, 88 Rehe, 33 Wildschweine, 13 Wölse, 2 Luchse, 32 Füchse und eine Menge anderes Wild."

Die "Königseiche" stand als Baumstelett fast entrindet und vertrocknet da; nur aus Pietät für Alter und ihre historische Bedeutung ließ man sie ihr naturgemäßes Ende erreichen. — Die Eiche hatte über dem Wurzelhalse 107cm, bei 2m über dem Boden 93cm Durchmesser, an letzterer Stelle einen 30cm starken Seitenast; bei 9m Höhe theilte sich der Stamm bei 80cm Durchmesser und bildete eine Zwiesel gleich einem colossalen Hirschgeweihe. — Der eine Hauptgipsel hatte 51cm, der andere 41cm Grundstärke. Die Baumhöhe die zu den oberen Enden der noch vorhandenen Aststummeln von 20 und 28cm Stärke betrug 17m.

Gin Luchs. Für die ungarische Fauna ift die Thatsache jedenfalls interessant, daß in der neuesten Zeit so viele Luchse in den subkarpathischen Wäldern angetroffen werden, da man früher während eines Menschenalters kein derartiges Thier zu Gesicht bekam. So ist abermals ein prächtiger Luchs in der Nähe von Kaschau erlegt worden. Einige Schützen aus der genannten Stadt begaben sich in die nahen Wälder an den Saroser Grenzen, um auf Wildschweine zu jagen. Kaum waren die Schützen angestellt, rannte einem derselben ein sonderbares Thier entgegen; der Schütze behielt jedoch seine Geistesgegenwart, zielte gut und streckte das Thier mit zwei Augeln nieder. Bei näherer Besichtigung desselben erkannte man einen Luchs, dessen Länge einen Meter und das Gewicht sin ausgeweidetem Zustande) 43 Pfund betragen hat. Das seltene Thier wurde nun unter großem Palloh nach Kaschau gebracht und auf dem Stadthause zur allgemeinen Besichtigung ausgestellt; der glückliche Schütze aber, Heinrich Willrotter, städtischer Beamter in Kaschau, schenkte seine Jagdbeute der dortigen Oberrealschule, deren Museum durch die regelrecht ausgestopste Luchshaut eine seltene Bereicherung erhält.

Reinede unter gesetzlichem Schntze. Die guten Eigenschaften des Fuchses, die in diesen Blättern bereits Erwähnung fanden, scheinen immer allgemeinere Anerkennung zu erlangen. So gewährt das neue, am 30. Jänner d. J. sanctionirte Gesetz über die Schonzeit des Wildes für Galizien unter Anderem auch den Füchsen dis zu einem gewissen Grade Schutz, indem es das Ausrotten derselben dem Jagdberechtigten nur dort gestattet, wo sie dem Wildstande schädlich sind.

Letztere Bedingung, an welche die Duldung des Uebelbeleumundeten geknüpft ift, dürfte diese ziemlich illusorisch machen, und wird Meister Reinecke auch fernerhin, wie überall so auch in Galizien, zur Erhaltung seines edlen, jedenfalls selbst für den Jagdsport unersetzbaren Geschlechtes selbst zu sorgen haben.

Daß ihm dies gelingen wird, wird Niemand bezweifeln, der unseren durchtriebenen Patron näher kennt.

Gines Forstmannes Antheil an der Erforschung Afrikas. Einer der muthigen Begleiter des von Wilden überfallenenen Afrikareisenden Baron Claus von der Decken, der deutsche Forstmann Richard Brenner, später österreichischer Consul in Zanzidar, welcher leider am 22. März 1874 mit Tod abging, hat bei einer von ihm selbst arrangirten Expedition in die Gegend des Djudassusses die näheren Umstände des Ueberfalles seines schon oben genannten Reise genossen sowie der im Gesolge gewesenen Gefährten sestgestellt. Außerdem hat er noch viele Forschungen und Nachrichten in den Jahren 1866 dis 1867, insbesondere über die die vor Aurzem sast ganz unbekannten südöstlichen "Galla"-Länder (Küsten und Inneres), nach Europa heimgebracht.

Brenner hat sich überhaupt für die Geographie Ostafrikas ein sehr großes Berdienst erworben und gebührt ihm die allgemeinste Anerkennung.

Ein toller Truthahn. Die unter den Hunden jetzt häusig grassirende Tollwuth ist aus einem Rittergute bei Allenstein in Oftpreußen von einem merkwürdigen Borfall begleitet gewesen. Es war daselbst ein verdächtiger Hund bemerkt worden, der bereits mehrere einheimische Hunde gebissen hatte, und aus weiser Borsicht erschoß man nicht allein die fremde Bestie, sondern auch sämmtliche Hunde und Raten des Gutes. Nach ein Baar Tagen aber wurde ein Truthahn toll und ging mit vollständig verändertem Aussehen ingrimmig auf Pferde, Kühe und Menschen los, sie durch Schnabelhiebe zu verwunden trachtend. Nur mit großer Mühe gelang es, den gesiederten Unhold mit einer Mistgabel sestzuhalten und dann todtzuschlagen. Das andere Federvieh wurde natürsich sosort eingesperrt und sorgsam beobachtet. Bisher sollen dergleichen Fälle, daß das Wuthzist außer auf Hunde, Raten und Wenschen auch auf Bögel denselben ansteckenden Einsluß ausübt, zu den größten Seltenheiten gehört haben.

And dem Böhmerwalde. Das Jahr 1874 begünstigte durch die lang anhaltende Trockenheit und hitze die Bermehrung der forstschädlichen Insecten außerordentlich, wodurch in den Forsten Böhmens, wie oft erwähnt, namhafte Beschädigungen verursacht wurden. Es sind in diesem Jahre forstschälliche Insecten in den Waldungen von 45 politischen Bezirken aus einer Gesammt-Waldstäche von 447.318 Jochen aufgetreten, auf welcher 5753 Joch Bestandes-Flächen verwilstet wurden, und in Folge dessen eine Holzmasse von 520.175 Klastern à 70 K.-F. zum Einschlagen gelangen mußte. Die Auslagen der Bertilgungsarbeiten allein haben 519.000 fl. betragen, wovon aus Reichsmitteln 79.200 fl. und aus Landesmitteln 20.000 fl. vorschusweise gedeckt worden sind. Zum Behuse der Vertilgung und Holz-Erzeugung wurden 9850 Arbeiter verwendet und 349.700 Stück Fangbäume gefällt.

Witterungseinflusse. Wie die Waldungen der Hochlagen von nachtheiligen Witterunge einstülsen zu leiden haben, möge das Folgende lehren. In dem 3000 Fuß hoch gelegenen Liebenauer Forste (Gerichtsbezirk Weißenbach, Mühlviertel, O.De.) war im vorigen Jahre, u. z. am 17. Juli,

ein so heftiger Hagelschlag, daß fast alle Saatkämpe zu Grunde gingen und viele 10—15jährige Fichten nicht blos die Nadeln, sondern auch Zweige und selbst die Wipfel verloren. Im Juni trat noch ein Spätfrost ein, der die frischen Triebe der Culturen vernichtete. 10 Stämme wurden in dem genannten Reviere vom Blitz getroffen. Schneebruch und Schneedruck sind daselbst ganz gewöhnlich.

Wölfe in ber Rähe von Graz. In Folge ber ungewöhnlichen Strenge des eben von uns geschiedenen Winters ist die gefürchtete Sippschaft der Wölfe aus ihren verstedten Aufenthaltsorten, im Gebirge dis in die unmittelbarste Rähe bewohnter, großer Ortschaften gedrungen. Sogar
die nächste Umgebung von Graz war nicht vor ihnen sicher und wurde oberhalb des Hilmerteiches
ein Hund von ihnen zerrissen. Ob die Bestrebungen der Nimrode von Graz, die gegen Meister
Jegrimm auszogen, von Erfolg gekrönt wurden, ist uns leider nicht bekannt.

Chinesischer Geschmack. Der Acclimatisirungs-Garten im Boulogner Wäldchen erhielt aus China eine Sammlung seltener Pflanzen, die durch ein von den Chinesen angewendetes Bersahren gefärbt sind. Die Pflanzen sind im großen Glashause des Gartens ausgestellt und erregen allgemeine Bewunderung. Unter dieser Sendung besindet sich ein Zwergbaum von 50 Centimeter Höhe, dessen Stamm die Dicke eines Fingers hat und dessen Wurzeln man in der hohlen Hand halten kann. Der Baum gehört zu einer Eichenart und ist ungefähr hundert Jahre alt. Man hat hier kein natürliches Phänomen vor sich, sondern das Product der chinesischen Gärtnerkunst, die ihre höchste Aufgabe in dieser Kleingestaltung der Pflanzen sucht.

Waldbrand. Aus Rann in Untersteiermark wird unter dem 11. April geschrieben: "Borgestern meldete ich von einem in den Waldungen des Fürsten Hugo Windischgrätz ausgebrochenen, zweisellos durch Bosheit gelegten Waldbrande, der nach harter Arbeit unterdrückt wurde. Tags darauf ist ein neuer Brand am Heiligen Berge ausgebrochen, welcher große Berheerungen anrichtete und ungeachtet aller Anstrengungen ungesähr sieben Joch Wald zerstörte. Das Forstpersonal des Fürsten und die von allen Seiten herzugezogene Gendarmerie hält nunmehr Wache, um den ruchlosen Thäter zu erniren und die Wiederholung ähnlicher Bubenstücke zu verhindern. Der angerichtete Schaden ist sehr bedeutend."

Gine Diamantfäge. In den Bereinigten Staaten ist kürzlich eine Diamanten-Areissäge patentirt worden, die ein Seitenstück zur Diamanten-Bohrmaschine bildet. Die Diamanten sind seitwärts an den Zähnen der Kreissäge angebracht, mit welcher man im Stande ist, in kürzester Zeit große dünne Platten gleich Brettern aus den Steinen zu sägen. Das Schiebwerk ist so eingerichtet, daß es den Stein der Säge entgegensührt.

Rupen einer Fasauerie zur Vertilgung des Randzeuges. Nach dem "Waidmann" wurden auf der herzoglichen Fasanerie zu Siebleben, in der Nähe der Stadt Gotha, seit deren Bestehen vom 1. Juli 1870 bis 1. Juli 1874 an Raubzeug geschossen und gefangen: 19 Füchse, 6 Marder, 41 Iltisse, 88 Wiesel, 86 Katzen, 80 Igel, 3 Fischadler, 51 Stocksalten, 159 Bussarde, 28 Weihen, 92 kleine Falken, 68 Krähen während der Brütezeit, 24 Elstern. —x—

Der Milzbrand im Grunewald bei Berlin. Der aus noch unenträthselter Ursache während des Juli 1874 so heftig aufgetretene Milzbrand hat nach amtlichen Mittheilungen 1724 Stild Dam= und Rothwild hingerafft. In der Umgegend ist außerdem eine Anzahl Rinder, Pferde und Schweine der Seuche zum Opfer gefallen und auch einige Menschen sind an dem Stiche von Milzbrand-Fliegen gestorben. ("Landwirthschaftliches Central-Blatt".)

—x—

Fichten=Donnerbesen. Im Monate März l. J. wurde im Reviere Frahshn (Butowina) ein interessantes Exemplar eines Fichten-Donner- oder Hexenbesens aufgesunden und dem t. k. Aderbauministerium zur etwaigen Aufnahme in eine bezügliche Sammlung eingesendet. Die ganze Berzweigung hatte einen mittleren Durchmesser von 32cm, die längsten Triebe sind 21cm lang. Bemerkt muß werden, daß dieses Exemplar ein Astbesen ist.

Rache einer Eule. Nach dem "Journal de Trevoux" rächte eine Eule, deren Junge durch einen in der Nähe des Nestes in einer Ferme wohnhaften Anaben getödtet worden waren, diese freventliche Vernichtung ihrer Brut dadurch, daß sie den Anaben, nachdem sie die Ferme sechs Tage lang umflogen, in einem unbewachten Augenblicke übersiel und demselben mit ihren Krallen das linke Auge zerriß.

Gine seltene Jagdbeute. Unlängst wurde, wie wir der "Jagd-Zeitung" entnehmen, bei dem Städtchen Saabor ein prächtiger, wahrscheinlich durch Schneetreiben und Sturm nach dort verschlagener Steinadler von sieben Fuß Flugweite erlegt. Das muthige Thier ging, durch zwei Schüsse verwundet, auf den Schützen los, der es mit der Flinte todtschlagen mußte. —x-

Bortenkäfer. Wie man aus Friedau berichtet, hat sich in den dortigen Waldungen der Bortenkäfer gezeigt. Noch viel massenhafter tritt er indessen in der Umgebung der untersteierischen Gemeinde Oplotnitz auf, wo bereits für die Isolirung der inficirten Waldbestandtheile Sorge gestragen werden mußte. Von Seite der Behörden geschehen alle Vorkehrungen, um der Verbreitung der Calamität vorzubeugen.

Fischotter. Bon der bei uns nur noch selten vorkommenden Fischotter wurde Anfangs Februar d. J. ein Exemplar bei der Thurmmühle nächst Schwechat geschossen, das wahrscheinlich aus der Donau einen kleinen Raubzug nach Schwechat unternommen hatte. (Nach der "N. Fr. Pr.")

-x-

## Kandels- und Marktberichte.

Holz. (Original-Bericht von E. H. Matenauer.) Die Hoffnungen auf ein reges Frühjahrsgeschäft haben sich bis zum heutigen Tage noch nicht verwirklichet, und es sind auch die Aussichten für die nächste Zukunft teineswegs dergestalt beschaffen, um hieraus einen lebhaften Berkehr abstrahiren zu können. An Borräthen fehlt es auf dem hiefigen Platze nicht, und würden dieselben zu den umfassendsten Bauten genügen. Leider entstehen letztere nur sporadisch, wodurch denn auch die Kauflust sich als eine höchst matte kennzeichnet. Was die Zufuhren zu Wasser betrifft, so erstreckten sich dieselben mehr auf Schnittmaterial als auf Floßhölzer. Floßhölzer find, und namentlich mittlere und schwache Sorten, bisher in unbedeutenden Quantitäten angelangt und janden dieselben, u. zw. mittlere mit 30—34 kr., schwache mit 26—30 kr. glatten Absatz. Starkes Floßholz dagegen fehlt fast auf allen hiesigen Holzplätzen, wird aber auch wenig ober gar nicht begehrt. Schnitthölzer erfreuen sich einer befferen Bufuhr und betrifft dieselbe insbesondere weiche Gattungen ordinärer und mittlerer Qualität, wofür fortan unveränderte Preise bezahlt werden; dagegen halten Eigner mit schönen Tifchlerhölzern zurück, nachdem ihnen Angesichts der im Auslande herrschenden regeren Raufluft und der dort bestehenden höheren Preise für diese Schnittholzgattung viel bessere Chancen für den Export offenstehen. Man bezahlt hier: 18 Fuß lange 2zöllige Pfosten mit 1 fl. 15 kr., 7/4zöllige Thürladen mit 1 fl. 35 kr., Schuhladen mit 85 kr., 18 Zoll lange Bankladen mit 52 kr., alle übrigen Sorten je nach Berhältniß. Die Zufuhren per Bahn nehmen ziemlich große Dimensionen an und sind es hauptsächlich die Nords und die Franz Joseph-Bahn, welche sich mit denfelben beschäftigen. Erstere liefert vorzügliche Kanthölzer, während lettere schönes gesundes Schnittmaterial anher befördert. Man bezahlt Kanthölzer und Träme mit 45—56 kr., Bretter prima mit 63—65 kr., secunda mit 58—60 kr. per Cubikfuß. Schließlich sei noch das Geschäft in harten Hblzern erwähnt; dasselbe ift bis heute noch immer von keinem Belange und dürfte fich erst später entwickeln. Der Umsatz beschränkt fich auf einzelne Sorten und läßt sich hievon überhaupt bermalen noch wenig sagen. Nur so viel glauben wir erwähnen zu mussen, daß schöne Lärchenhölzer nur in ganz geringen Quantitäten am Lager sich befinden und Bestellungen hierauf nur zu hoben Preisen effectuirt zu werden vermögen. Aus dieser Thatsache muß man unwillfürlich ben Schluß ziehen, daß der Cultur dieser Holzgattung in den diversen Forsten zu wenig Aufmerksamkeit gewidmet wird, und daß es hoch an der Zeit ware, dem immer mehr fühlbaren Mangel durch entsprechende Aufforstung wenigstens für die Zukunft Rechnung zu tragen.

Wildpretmarkt. (Driginal-Bericht von E. H. Matenauer.) Die abnormen Bitterungsverhältnisse haben auch in dem Wildpretgeschäfte außergewöhnliche Zustände herbeigeführt, und gilt dies im Momente insbesondere in Bezug auf die Lieferung der Schnepfen für den hiefigen Plat. Bährend in anderen Jahren zu Josephi der Markt mit inländischer Baare hinlänglich bestellt ward. mußte heuer zu dieser Zeit der Bedarf aus Italien gedeckt werden. Erst Anfangs April langten aus den Umgebungen die ersten Jagdbeuten ein und währte die ganze Saison nicht länger als 10 Tage. Gegenwärtig liefert Slavonien und Galizien ziemlich viel Waare, allein zu erorditanten Preisen, weßhalb sich auch der Detailpreis auf 2—3 st. per Stück stellt. Unsere Wildbrethändler setzen Alles daran, die Lager stets frisch zu erhalten und steht damit kein geringes Risico in Berbindung. Dieselben sind aber auch stolz darauf, das seinschmeckende Publicum stets mit den Erstlingen, welche die Jagd bietet, in zulänglicher Menge bedienen zu können. Als Erstlinge paradiren neben den Schnepsen auch — Kibitzier aus den sumpsigen Gegenden Ungarns. Uch! welche Luss slützungere stillt unsere sür "Krast und Stoss" schweizert zum — Wunderboctor.

Aus Ungarn. Simontornya. Klafterholz-Preise (loco Simontornya): Zerreichen-Scheit, 36", im Depot 16 fl. Trauben- und Stieleiche 13 fl. (im Walde um circa 3 fl. billiger). Stammholz-Preise: Bauholz und Weißeichen-Ausschnitte 30 fr., Zerreichen 20 fr. per Cubit-

Fuß (im jährlichen Holzschlage).

Es dürfte auffallend sein, daß die hiesigen Klafterholz-Preise jenen von Budapest beinabe gleichkommen; doch liegt dies in dem Umstande, daß in hiesiger Gegend (im nördlichsten Theile des Stuhlweißenburger Comitates) ein größerer Bald-complex blos in dem 4000 Joch großen und regelrecht bewirthschafteten Forste der Excellenz Baron Sina'schen Herrschaft Simontornha der Gegend erhalten blieb, wogegen alle in der Nähe gelegenen Waldungen kleinerer Grundbesitzer ohne Gnade gerodet wurden. Nicht minder tragen auch die sortwährenden Wald-Devastationen auf den fürstl. Eszterhazh'schen Gütern dieser Gegend zur hebung der Holzpreise dei. Jett freilich sind diese Devastationen schon in Abnahme, aus dem einsachen Grunde, weil nichts oder doch nicht viel mehr zu devastiren ist.

Es dürfte von praktischem Nutzen sein, wenigstens halbjährig einen tabellarischen Preistarif über die Marktpreise von Klafter- und Stammholz, Kohlen und Knoppern aus mehreren Orten der Monarchie zu geben. — Meinerseits wird die diesbezügliche Einsendung plinktlich geschen. R. G.

Aus dem Mühlviertel in Oberösterreich. Die Naarn-Schwemme hat am 5. April d. J. begonnen und geht gut von Statten. Die Brennhölzer werden noch nach altem Maße gesetzt und verlauft, aber schon nach metrischem Maße gebucht, und zwar wird eine Klaster 36" Holz = 3.4 Raummeter und eine Klaster 24" Holz = 2.3 Raummeter gerechnet. Eswird also angenommen, daß dem Raummeter der Holzhöse verhältnißmäßig dieselbe Ueberhöhe zu geben sei, wie der seitscherigen Klaster. Ein neuer Holzplatz ist unlängst bei Perg unweit des Naarncanals angelegt worden.

1

Ans Böhmen. Wolsic. Auf der gräfl. Erwin Schlickschen Dampsbrettsäge in Wolsic, Post- und Bahnstation Jidin, Böhmen, sind 8000 Cubiksuß Pappeln, 2000 Cubiksuß Linden und 20.000 Cubiksuß Eichen vorräthig und können in allen gangbaren Dimensionen auf Bestellung geschnitten werden.

## Sprechsaal.

Geehrter Berr Collega!

Im 3. Artikel des Märzheftes Ihres "Centralblattes" behauptet ein "Privatforstbeamte": "Die "Desterreichische Monatsschrift für Forstwesen" patronistre eine den vollswirthschaftlichen Interessen schnurstracks entgegenlaufende, staatliche Bevormundung der Privatforstwirthschaft und sei deßhalb nicht zur Vertretung der Interessen des Privatwaldbesitzers berufen."

Der "Privatforstbeamte" stütt seine Behauptung auf einen im Novemberhefte 1874 der angesochtenen Monatsschrift erschienenen Aufsatz, welcher allerdings einer weitgehenden staatlichen

lleberwachung ber Privatforste bas Wort rebet.

Harift für Korstwesen" näher gekümmert, so müßte er wissen, daß der österr. Reichsforstverein seine Zeitschrift dem ganzen forstlichen Publicum der Monarchie als jenen freien Sprechsaal eröffnet hat, in welchem jedwede Ansicht versochten werden kann, genug daß sie ehrlich sei und doch auch irgend ein pro für sich habe. Alsbann würde der Herr "Privatsorstbeamte" auch nicht in den Fehler verfallen sein, aus dem Inhalte eines isolirten, erst an dritter Stelle des Hestes abgedruckten Aussages die (mit den Strebungen des österr. Reichssorstvereines zusammenfallende) Tendenz der Zeitschrift abzuleiten.

Wäre es dem "Privatforstbeamten" überhaupt um letztere Tendenzen Ernst, so möchte er sich nach den Leitartikeln der verpönten Zeitschrift, sowie nach den unmittelbaren Boten des Bereines umgesehen haben. Und hätte er solches gethan, so müßte ihm bekannt sein, daß der "Oesterr. Monatsschrift" genau so wie dem Bereine, der sie herausgibt, nichts ferner steht, als die Erstredung einer Bevormundung des privativen Waldwesens, indem beide schon seit 14 Jahren das gerade Gegentheil, d. i. den Grundsat versechten: der Staat möge die Privatsorswirthschaft in der Regel ungeschoren lassen und lieber durch die Bannlegung jener Gründe eingreisen, woselbst die Erhaltung oder Zustandebringung des Waldes zwar für die allgemeine Wohlfahrt, nicht aber für das Particularinteresse ihrer Besitzer bedeutungsvoll ist.

Kürzehalber verweise ich ba nur auf die vornehmsten bezüglichen Kundgebungen:

Abhandlung: "Unser Forsigeset" Jahrg. 1862, S. 99—143, 227—234.

"Borschlag des Reichsforstvereins in Bezug auf ein neues Korstgesets" Jahrgang 1869. S. 355—371; "Bericht über die Generalversammlung des österr. Reichsforstvereines vom 8. März 1869. S. 277—302.

Ob und inwieserne übrigens die "Oesterr. Monatsschrift für Forstwesen" zur Bertretung der privatsorstwirthschaftlichen Interessen berusen sei, dies zu entscheiden dürfte wohl kaum dem gedachten "Privatsorstbeamten" allein zustehen.

Mit der Bersicherung gewohnter Hochachtung Ihr ergebener

Wien, 19. März. 1875.

Jos. Wesselh m. p.

Wir lassen auf vorstehenden Brief den "Privatforstbeamten", an dessen Adresse eigentlich Herrn Director Wesseln's Schreiben gerichtet war, und welches dem Ersteren mitzutheilen wir keinen Ansstand nahmen, im Nachfolgenden die betreffenden Erklärungen selbst abgeben. Die Redaction.

#### Geehrte Redaction!

Zu der Erwiderung des General-Domänen-Inspectors und Akademie-Directors a. D. Herrn Wesselfeln auf den 3. Artikel im Märzhefte des "Ce'ntralblattes" bitte ich mir die folgenden

Bemerkungen zu gestatten.

Ich habe die "Desterr. Monatsschrift für Forstwesen" lange genug und so ausmerkam gelesen, um nicht allein die Stellung des Reichssorstvereines zur Frage über die staatliche Bevormundung der Privatsorste genau zu kennen, sondern um auch zu wissen, daß die Monatsschrift
längst mehr als Leibblatt für die persönlichen Interessen des Herrn General-Inspectors und Akademie-Directors a. D. betrachtet werden muß, denn als Organ des Bereines. An wessen Adresse
aus diesem Grunde mein Artikel im Märzheste des Centralblattes gerichtet, und daß es nicht diejenige des Reichssorsvereines war, liegt auf der Hand.

Welche Grundsätze dieser bei seinen jeweiligen Kundgebungen in der angeregten Frage vertreten hat, das ändert an meinem Ausspruche nichts. Im Gegentheile, gerade deßhalb, weil der Berein disher richtige Anschauungen liber die staatliche Beaufsichtigung der Privatwälder vertrat, serner aber auch aus dem Grunde, weil der Artikel 3 des Novemberheftes der "Monatschrift" so entschieden den Stempel der Gesinnungsverwandtschaft mit dem General-Domänen-Inspector und Alademie-Director a. D. in seiner Ueberschrift trägt, durfte ich jenen Artikel mit Recht als von

ber Redaction protegirt bezeichnen.

Die Bichtigkeit desselben beurtheilte ich übereinstimmend mit Herrn Wesselh und war teinen Augenblick darüber im Zweifel, daß dieser seine eigene, das "Centralblatt" besprechende Abhandlung im selben Hefte für weitaus bedeutsamer hielt. Deßhalb verhehle ich keineswegs, wie

cs auch mir weniger darum zu thun war, die absurden Forderungen des "um seine Stellung so besorgten Staatssorstbeamten" zu widerlegen, als vielmehr jenem Gesühle moralischen Unbehagens Ausdruck zu geben, welches eine objective Beurtheilung des von dem Redacteur der Monatsschrift ausgegangenen Augrisses auf das erst in seinem Prospecte bekannte "Centralblatt" nothwendig erregen mußte. Nebenbei lief allerdings auch die Absicht, die von Herrn Wesselh den vaterländichen Mitarbeitern des "Centralblattes" freundlichst gespendeten Artigkeiten gebührend zu quittiren.

Daß der Redacteur der "Desterr. Monatsschrift" meinen Bemerkungen über den Mißbrauch des Bereinsorganes und das Tadelnswerthe der durch ihn versuchten Herabwürdigung eines erst im Entstehen begriffenen, inzwischen mit so viel Sympathie begrüßten Unternehmens, sowie dem Ausdrucke meines Zweisels an seiner Disposition zum Leiter eines, weniger den eigenen als den allgemeinen Interessen dienenden Organes — nichts weiter entgegenzusesen hat, als sein Bedenken gegen meine Berechtigung zu solchem Urtheile, nehme ich befriedigt zur Kenntniß. Ich bewerke hierzu, daß ich meine Ansicht nicht, wie der General-Domänen-Inspector und Atademie-Director a. D. seine Bosemit gegen das noch ungedruckte "Centralblatt", auf bloße Borausssehungen, sondern auf Beobachtungen und Ersahrungen gestützt habe. Daß ich mit meiner Uederzeugung nicht vereinzelt dastehe, unterliegt keinem Zweisel. Näherstehenden ist es eben niemals verborgen geblieben, wiediel bunten Flaggenschmuck und wie wenig tüchtiges Segelwert der Redacteur der "Desterr. Wonatsschrift" an Bord seines im Fahrwasser des praktischen Beruses etwas unsicheren Lebensschiffes mit sich sührt.

Privatforfibeamte.

## Personalnachrichten.

Se. Erc. der Aderbauminister Ritter v. Chlumecky wurde in der letten Generalversammlung des landwirthschaftlichen Bereines von Milglit in Mähren einstimmig zum Ehrenmitgliebe erwählt. Andolf Graf Wrbna hat aus Gesundheitsrilcksichten die auf ihn gefallene Wahl zum Präsidenten des Clubs der Landwirthe in Wien abgelehnt. Christian Graf Kinsky, Gutsbesitzer in Maten und Reichsrathsabgeordneter, wurde in Folge dessen einstimmig zum Prafidenten des Clubs gewählt, und hat die Wahl angenommen. — Se. Hoheit der regierende Herzog Ernst II. von Sachsen - Coburg = Gotha hat das Protectorat des Forstvereines für Dberöfterreich übernommen. — Bruno bon ber Hellen, t. t. Oberförster, murde jum Forfiinspector bei ber t. t. Staathalterei in Steiermark ernannt. — Der Aderbauminister Joh. Ritter v. Chlumecky wurde in der 17. Versammlung des oberösterreichischen Forstvereines zum Ebrenmitgliede dieses Bereines ernannt, während Graf Friedrich von Dürckheim-Montmartin. Gutsbesitzer zu Hazenberg, als Präsident dieses Bereines gewählt wurde. — Abolf Melichar, Oberförster und beeibeter Civil- und Forstingenieur in Nepomut wurde zum städtischen Waldbereiter in Hohenmauth ernannt. — Eduard Silet, gewesener Forstadjunct beim Baldamte ber Stadtcommune Policia wurde jum Revierförster in Spojanov ernannt. — Behufs strengerer Durchführung der Bestimmungen des a. h. Forstgesetes und Einführung besserer Forstwirthschaft wurden mit dem Chrenamte als forstliche Beirathe für die Bezirkshauptmannschaft Auffig ernannt: Oberforfter Jungnidel in Großpriesen, Förster Rießel in Sebel, Förster Petršilta in Stebno, Fornverwalter Salaset in Schönwald, Forstcontrolor Hornig in Tellnit, gewes. Förster Borja: in Arbetau, Förster Rober in Borogrund und Bogelsang in Schönpriesen. — Maximiliaz Behr, k. k. Förster in Dornawatra und Josef Bohutinsky, k. k. Förster in Rucznomare in der Butowina find im Monate März d. J. gestorben. — M. Nanquette, Director der Forstakademie Ranco ist jum Officier der Ehrenlegion ernannt worden. — Die baierische Staatsforstverwaltung hat eix schwerer Berlust getroffen. Der von allen Forstbeamten des In- und Auslandes gleich hochgeachtere und verehrte Chef der baierischen Forstverwaltung Ministerialrath Albert von Schulte, ein begeisterter Bertheidiger ber Universitätsstudien für den Forstmann, ist am 9. April Bormittags 11 Uhr nach Turzem Arankenlager schnell und unerwartet gestorben.

## Briefkaften.

Hrn. H. E. G. Sendung und Anfrage begegneten sich.

Brn. F. T. G. Wie Sie schen, mit kleinen Aenderungen benutt.

Hrn. Fm. P. Fd. Brief empfangen. — Antwort später.

Hrn. Ofr. F. in S. Der fragliche Bortrag gründet sich auf ein Werk desselben Herrn, dessen wir Erwähnung thun. — Der n. ö. Ingenieur- und Architekten-Berein hat über die Arbeiten gesprochen und die bedeutenderen Tagesblätter haben von den Berhandlungen Mittheilung gemacht. — Auch wir wollen bemüht sein, die hochwichtige Frage auf der Tagesordnung zu erhalter und hoffen auf träftige Unterstützung der verehrten Fachgenossen.

Hrn. F. H. B. B. Ihr Brief hat mich herzlich gefreut. — Freundlichen Gruß über bie Berge!

Hrn. B. B. G. Wir nehmen Ihr Schweigen für Zustimmung.

Hrn. Dr. G. F. G. Wir hoffen für die gelungene Abhandlung im nachsten Hefte Raum zu finden.

**Druckfehlerberichtigung.** Im Centralblatte 1875, Heft 4, Seite 183, bei **Angabe** der "Erstehungskosten für ein n.-v. Joch" lies: "Kreuzer" statt: Gulben.

## Centralblatt

# für das gesammke Korskwesen.

Erster Jahrgang.

Juni 1875.

Sechstes Heft.

## Die forftlichen Verhältnisse im Berzogthume Salzburg.

Stizze aus bem Jahresberichte 1874

bes

Forftinspectors &. Folkmann.

Das Kronland Salzburg behnt sich zwischen dem 47. und 48. Breitegrad aus und begreift einen Flächenraum von 1,244.691 Joch = 715.697 Hektare, wovon 245.043 Joch = 140.900 Hektare unproductive Fläche (Gletscher, kahles Gestein, Seen 20.).

Der größte Theil des Landes gehört dem Hochgebirge, und zwar jenem Gesbirgsstocke der Centralalpe an, welcher unter dem Namen der Salzburger Tauernkette bekannt ist. Diese tritt im Westen mit der Windbachspiße (10.317' = 3260m) in das Land, um es im Osten an der steierischen Grenze zu verlassen, zugleich die Landesgrenze gegen Tirol und Kärnten bildend.

Gewaltig erheben und dehnen sich in derselben, und zwar im südwestlichen Theile des Landes, die Gletschergebiete des Großvenediger (11.622' = 3672m), des Großglockner (12.018' = 3798m), der Dreiherrnspize (10.100' = 3192m), der hohen Riffel (10.600' = 3350m) und des Wiesbachhornes (11.380' = 3596m) und noch viele ansehnliche Höhen aus, mächtige Gebirgsarme gegen Norden (das Salzachthal) ausstreckend und hierdurch eine Reihe von Parallels (Seitens) Thälern von 7 dis 12 Stunden Länge bildend.

In der Richtung gegen Osten nehmen diese seltenen Höhen allmälig ab, um einer Reihe noch immer ansehnlicher Bergriesen Platz zu machen, wie dem Antogel (10.292' = 3252m), Scharef (9909' = 3131m), Murauerspitze (9602' = 3034m), Herzog Ernst (9348' = 2954m), Schneestelle (9207' = 2910m) und Tischlerkar-Ropf (8950' = 2828m), Wosermandl (8477' = 2679m) u. a. m.

Bon hier aus, bei Beginn der sogenannten Rabstädter Tauern, schlägt das Gros der Tauernkette eine mehr sudöstliche Richtung (gegen den Katschberg) ein, fortgesetzt in einer großen Kurve die Kärtner-Grenze bildend, während ein minder mächtiger Gesbirgszug die rein östliche Richtung einhält und durch den Pleißlingkeil (7890' = 2493m), den Hochgolling (9045' = 2858m), den Hundstogel (8656' = 2735m) und den Preber (8656' = 2735m) an der Lungau-Steierergrenze markirt wird. Das zwischen diesen zwei Gebirgszügen einerseits und der steiermärkischen Grenze andererseits gelegene exponirte Stüd Land bildet den Lungau (Bezirkshauptmannschaft Tamsweg).

Außer der vorbeschriebenen Tauernkette erheben sich noch andere größere Gebirgsstocke, welche, wenn auch hie und da unterbrochen, doch miteinander im Zusammenhauge
stehen und das Land gewissermaßen in zwei ungleiche Gebiete theilen, wovon das südliche und größere das eigentliche Hochgebirgsland, das nördliche theils noch solches,
theils aber das Hügel- und Flachland begreift.

Bu diesem ebenfalls von Westen nach Osten streichenden Gebirgszuge gehört die Gruppe des Hochkönig (9298' = 2938m) einschließlich des steinernen Meeres, die Wetterwand (8900' = 2812m), Riffeltopf (7128' = 2252m) und Rauchet (7682' = 2427m), dann jene des Hagen= und Tännengebirges mit dem Tirolerkopf (7000' = 2112m) und anderen ähnlichen Höhen, endlich jene des hohen Dachsteines (9448' = 2985m) mit der Graswand (7629' = 2310m), dem Donnerkogel (6490' = 2050m) und viele andere.

Zwischen diesen beiden eben beschriebenen, nahezu parallel laufenden Hauptgebirgszügen erhebt sich, außer den Eingangs erwähnten, vom Hauptstocke der Tauernkette gegen Norden abfallenden gewaltigen Querrücken ein Chaos dis über 6000' = 1896m anssteigender Berge, die in ihrer Formirung nach den verschiedensten Richtungen abzweisgend und abfallend, mäßiges, meist productives Gebirgsland und außer den drei Hauptsthälern der Salzach, Saale und der Enns eine Menge von Quers und Seitenthälern und Gräben, zusammen den Pinzgau und den Pongau (Bezirkhauptmannschaften Zell am See und St. Johann) bilben.

Im nördlichsten Theile des Landes erhebt sich als langgestreckter Bergrücken, gleichs sam den letzten Staffel der im Süden aufgethürmten riesigen Höhen bildend und von West nach Nordost streichend, der hohe Haunsberg (2642' = 835m), der in allmäliger Berflachung gegen das Innviertel endlich dem Wellenlande und der Ebene Platz macht. Dieser im Westen vom Königreiche Baiern, im Osten vom Salzkammergute begrenzte gesegnete Landstrich bildet den sogenannten Thalgau oder Flachgau (Bezirkshauptmaunsschaft Salzburg).

Die Terrainbildung des Landes ist also eine höchst verschiedene und mannigs faltige; vom sanft geneigten Wellenlande bis zur senkrecht abfallenden hohen Felswand sind alle Formationen tausendfach vertreten.

Das großartige Gesteingerüste, auf dem das Territorium des Tauernhochgebirgslandes sich ausbreitet, ist von verschiedenen Arten des Urselsgebirges, meist aus Gneist und krystallinischen Schiefergebilden zusammengefügt. Nördlich und theils wohl auch bstlich lagern Grauwackenschiefer, Radstädter und Werfner Schichten in großer Ausbehnung. Bunter Sandstein und Alpenkalke, dann Thonglimmerschiefer breiten sich mehr im südwestlichen Theile des Landes aus, obschon diese Gesteinsarten sowohl, als auch Reuper- und Muschelkalke außerdem noch an den Abhängen des Hauptkalkgebirgsstodes vorkommen.

Nördlich des Tännengebirges ist in den höheren Mittelgebirgslagen häusig Dolomit neben anderen Kaligesteinsarten zu sinden. Das niedere Mittelgebirge, das sich im Norden und Osten des Landes ausbreitet, besteht vorwiegend aus Wieners oder Karspathen-Sandstein. Diluviale und alluviale Ablagerungen treten fast in jedem Thale in größerer oder geringerer Mächtigkeit auf; doch sind dieselben in der Ebene und in dem Wellenlande, am meisten also im nordöstlichen Theile des Landes, vertreten.

Die Berwitterungs-Producte dieser verschiedenartigen Gesteinsarten als Stamms theile der hiedurch gebildeten Erdkrume sind in Ansehung ihrer leichteren Beweglich- keit und Mischung noch vielfältiger. Im großen Ganzen sind die Bodenverhältnisse des Landes im Hinblick auf Waldzucht als gute, in vielen Theilen des Mittelgebirges und des Hügellandes als sehr gute anzuerkennen.

Die Waldboben sind größtentheils Producte der Gesteinsarten, die den Bergen eigen, mögen dieselben noch unmittelbar auf der unverwitterten Gebirgsmasse ruhen oder durch äußere Einstüsse ihrer Heimath entrissen, ab- und angeschwemmt wor- den sein.

Dem Hauptunterschiede nach zerfallen die Bobenarten des Landes ohne Rucksicht ihrer Dertlichkeiten in Kalk- und Thongesteinböden, Schieferboden, gemeine Lehmboden, und aufgeschwemmte Boben.

Die Krumen der Ralt- und Thongesteinboden lassen sich nach ihrer

mineralischen Zusammensetzung in zwei Gruppen trennen, je nachdem dieselben vorzügslich aus Kalks oder aber aus anderen Gesteinsarten entstanden sind. In der ersten ist der Kalkgehalt, in der zweiten der feldspathige Thongehalt entscheidend. Die aus Kalksstein entstandenen Bodenarten sind wieder zu unterscheiden in Kalkthonböden und in Kalksandböden.

Erstere bestehen zumeist aus einer mäßigen, in geschlossen gehaltenen Waldungen auch bedeutenderen vegetabilischen Schwarte, unter welcher gewöhnlich eine größere Schichte gelbbraunen bindigen Lehmes und darunter der Fels oder dessen Trümmer zu liegen kommen. Die Lehmschichte ist in der Regel bei schwächeren Krumen ebensfalls weniger mächtig. Am Fuße der Berge, in Einsenkungen und Mulden insbesondere, trifft man dieselbe nicht selten in einer Mächtigkeit von 2—3 Fuß (= 0.6—0.9 Meter) und darüber. Obschon bei dieser Bodenart der reine Thon gegen die übrigen Bestandtheile, als: Kalksand und Gruß, kohlensaurer Kalk und Humus weit vorwiegt, so ist doch auch der Sehalt an Kalksand oft recht hervortretend.

Auf diesen Bobenarten gedeihen die meisten einheimischen Holzarten des Gebirges; doch schließen Fichte und Tanne und selbst die Lärche ihr wesentliches Wachsthum vershältnismäßig bald ab.

In geschlossen älteren Beständen sind diese Waldboden gewöhnlich mit nur sehr wenigen Kräutern und Gräsern oder mit kurzen Moosen bedeckt, daher empfäng- lich zur Aufnahme des fallenden Samens.

Freigestellt im Kahlschlage erzeugen diese Krumen einen üppigen Gras- und Unkräuterwuchs, der bald so überhand nimmt, daß keimende Holzpflanzen nur schwer aufzukommen und durchzudringen vermögen und in der Verdämmung häusig ersticken. Dieser wuchernde Unkräuterwuchs dauert besonders bei vorhandener stärkerer Humus- decke oft 10—15 Jahre und ist es demnach räthlich, die Waldverjüngung sogleich nach vollzogenem Abtrieb auf künstlichem Wege, und wo es nur immer angeht, mittelst Pflanzung anzustreben.

Bei den Kalksandboden liegt gewöhnlich unter der sehr variablen Schwarte Kalkschutt und noch tiefer der nur wenig verwitterte Kalksels (meistens dolomitische Kalke, Werknerschichten 2c.).

Die Krume ist vorwiegend seicht und besteht häusig aus dem wenig löslichen, daher unfruchtbaren, schwarzen, überkohligen Humus.

Diese Kalksand-Bobenarten entstehen weniger in Folge von Berwitterung, als durch Zersplitterung des Kalk- (Dolomit-) Felsens. Das Wenige, das sich an der Ober-fläche der einzelnen Sand- und Schuttkörner auflöst, wird von den Pflanzen verbraucht oder abgeschwemmt; es entbehrt dieser Boden daher der eigentlichen Erdschichte und insbesondere des Thones.

Letterer Umstand erklärt die mindere Fruchtbarkeit dieser Böden, wie dieselben besonders an den Südhängen der Kalkgebirge angetroffen werden.

Bu den Schiefer boden gehoren alle jene Böden, welche den Gebirgszügen des Thone, Kalke, Chlorite, Glimmers und Grauwacken-Schiefers ihre Entstehung vers danken. Obschon diesen verschiedenen Gesteinsarten angehorend, ist doch die Taugliche keit ihrer Krumen sur die Waldvegetation eine ziemlich gleiche. Derlei Krumen sind ebenfalls durchwegs nicht zur reinen Erde verwittert, sondern bestehen vorwiegend aus unterschiedlich seinen Bruchstücken des ursprünglichen Felsens. Die Oberstäche dereselben ist in der Regel wenig angegriffen und zersett und kann man bei deren Ansschauung sofort mit Sicherheit auf die Gesteinsart schließen, aus welcher sie entstans den sind.

Den Schieferböben mangelt häufig eine eigentliche Humusschichte, ober solche ist in sehr geringem Gehalte vorhanden; dagegen ist die Krume meist mächtig und rubt auf schieferigem Schutte, der allmälig in festes Gestein übergeht.

cs auch mir weniger darum zu thun war, die absurden Forderungen des "um seine Stellung so besorgten Staatssorstbeamten" zu widerlegen, als vielmehr jenem Gefühle moralischen Unbehagens Ausdruck zu geben, welches eine objective Beurtheilung des von dem Redacteur der Monatsschrift ausgegangenen Angriffes auf das erst in seinem Prospecte bekannte "Centralblatt" nothwendig erregen mußte. Nebenbei lief allerdings auch die Absicht, die von Herrn Wesselh den vaterländichen Mitarbeitern des "Centralblattes" freundlichst gespendeten Artigkeiten gebührend zu quittiren.

Daß der Redacteur der "Desterr. Monatsschrift" meinen Bemerkungen über den Mißbrauch des Bereinsorganes und das Tadelnswerthe der durch ihn versuchten Heradwürdigung eines erst im Entstehen begriffenen, inzwischen mit so viel Sympathie begrüßten Unternehmens, sowie dem Ausdrucke meines Zweisels an seiner Disposition zum Leiter eines, weniger den eigenen als den allgemeinen Interessen dienenden Organes — nichts weiter entgegenzusesen hat, als sein Beweisen gegen meine Berechtigung zu solchem Urtheile, nehme ich befriedigt zur Kenntniß. Ich bewerke hierzu, daß ich meine Ansicht nicht, wie der General-Domänen-Inspector und Atademie-Director a. D. seine Polemit gegen das noch ungedruckte "Centralblatt", auf bloße Boraussetzungen, sondern auf Beodachtungen und Erfahrungen gestützt habe. Daß ich mit meiner Ueberzeugung nicht vereinzelt dastehe, unterliegt keinem Zweisel. Näherstehenden ist es eben niemals verborgen geblieben, wieviel dunten Flaggenschmuck und wie wenig tlichtiges Segelwert der Redacteur der "Desterr. Monatsschrift" an Bord seines im Fahrwasser des praktischen Beruses etwas unsicheren Lebensschisses mit sich sührt.

Privatforfibeamte.

## Personalnachrichten.

Se. Erc. der Aderbauminister Ritter v. Chlumecky murde in der letten Generalversammlung des landwirthschaftlichen Bereines von Müglit in Mähren einstimmig zum Ehrenmitgliede erwählt. Rudolf Graf Wrbna hat aus Gesundheitsriichsichten die auf ihn gefallene Wahl zum Präsidenten des Clubs der Landwirthe in Wien abgelehnt. Christian Graf Kinsky, Gutsbesitzer in Maten und Reichsrathsabgeordneter, wurde in Folge dessen einstimmig zum Präsibenten des Clubs gewählt, und hat die Wahl angenommen. — Se. Hoheit der regierende Herzog Ernst II. von Sachsen - Coburg - Gotha hat das Protectorat des Forstvereines für Oberöfterreich übernommen. — Bruno von ber Hellen, t. t. Oberförster, murbe jum Forfiinspector bei ber t. t. Staathalterei in Steiermart ernannt. — Der Ackerbauminister Joh. Ritter v. Chlumecky wurde in der 17. Bersammlung des oberöfterreichischen Forstvereines zum Ebrenmitgliebe dieses Bereines ernannt, während Graf Friedrich von Dürckheim-Montmartin, Gutsbesitzer zu Hazenberg, als Prasident dieses Bereines gewählt wurde. — Abolf Melichar, Oberförster und beeideter Civil- und Forstingenieur in Nepomuk wurde zum städtischen Waldbereiter in Hohenmauth ernannt. — Eduard Jilek, gewesener Forstadjunct beim Waldamte der Stadtcommune Policta wurde zum Revierförster in Svojanov ernannt. — Behufs strengerer Durchführung der Bestimmungen des a. h. Forstgesetes und Einführung besserer Forstwirthschaft wurden mit dem Ehrenamte als forstliche Beirathe für die Bezirkshauptmannschaft Auffig ernannt: Oberförster Jungnickel in Großpriesen, Förster Rießel in Sedel, Förster Petršilka in Stebno. Forstverwalter Salaset in Schönwald, Forstcontrolor Hornig in Tellnitz, gewes. Förster Borjan in Arbetau, Förster Rober in Borogrund und Bogelsang in Schönpriesen. — Maximilian Behr, t. f. Förster in Dornawatra und Josef Bohutinsty, t. f. Förster in Rucznomare in der Butowina find im Monate März b. J. gestorben. — M. Nanquette, Director ber Forstakabemie Ranco ift zum Officier der Ehrenlegion ernannt worden. — Die baierische Staatsforstverwaltung hat ein schwerer Berlust getroffen. Der von allen Forstbeamten des In- und Auslandes gleich hochgeachtete und verehrte Chef der baierischen Forstverwaltung Ministerialrath Albert von Schulte, ein begeifterter Bertheidiger der Universitätsstudien für den Forstmann, ist am 9. April Bormittags 11 Uhr nach inrzem Krankenlager schnell und unerwartet gestorben.

## Briefkasten.

Hrn. H. E. G. Sendung und Anfrage begegneten sich.

Brn. K. T. G. Wie Gie feben, mit fleinen Menderungen benutt.

orn. Fm. P. Fb. Brief empfangen. — Antwort später.

Hrn. Ofr. F. in S. Der fragliche Bortrag gründet sich auf ein Werk desselben Herrn, dessen wir Erwähnung thun. — Der n. ö. Ingenieur- und Architekten-Berein hat über die Arbeiten gesprochen und die bedeutenderen Tagesblätter haben von den Verhandlungen Mittheilung gemacht. — Auch wir wollen bemüht sein, die hochwichtige Frage auf der Tagesordnung zu erhalten und hoffen auf frästige Unterstützung der verehrten Fachgenossen.

Hrn. F. H. Brief hat mich herzlich gefreut. — Freundlichen Gruß über bie Berge!

Hrn. B. H. G. Wir nehmen Ihr Schweigen für Zustimmung.

Hrn. Or. G. F. G. Wir hoffen für die gelungene Abhandlung im nächsten Hefte Raum zu finden.

**Druckfehlerberichtigung.** Im Centralblatte 1875, Heft 4, Seite 183, bei Angabe der "Erstehungskosten für ein n.-v. Joch" lies: "Kreuzer" statt: Gulden.

## Centralblatt

# für das gesammke Korskwesen.

Erster Jahrgang.

Juni 1875.

Sechftes Beft.

## Die forftlichen Verhältnisse im Berzogthume Salzburg.

Stizze aus bem Jahresberichte 1874

bes

Forstinspectors S. Folkmann.

Das Kronland Salzburg behnt sich zwischen bem 47. und 48. Breitegrab aus und begreift einen Flächenraum von 1,244.691 Joch = 715.697 Hettare, wovon 245.043 Joch = 140.900 Hettare unproductive Fläche (Gletscher, tahles Gestein, Seen 20.).

Der größte Theil des Landes gehört dem Hochgebirge, und zwar jenem Gesbirgsstocke der Centralalpe an, welcher unter dem Namen der Salzburger Tauernkette bekannt ist. Diese tritt im Westen mit der Windbachspitze (10.317' = 3260m) in das Land, um es im Osten an der steierischen Grenze zu verlassen, zugleich die Landesgrenze gegen Tirol und Kärnten bildend.

Gewaltig erheben und behnen sich in derselben, und zwar im südwestlichen Theile des Landes, die Gletschergebiete des Großvenediger (11.622' = 3672m), des Großglockner (12.018' = 3798m), der Dreiherrnspize (10.100' = 3192m), der hohen Riffel (10.600' = 3350m) und des Wiesbachhornes (11.380' = 3596m) und noch viele ansehnliche Höhen aus, mächtige Gebirgsarme gegen Norden (das Salzachthal) ausstreckend und hierdurch eine Reihe von Parallels (Seitens) Thälern von 7 dis 12 Stunden Länge bildend.

In der Richtung gegen Often nehmen diese seltenen Höhen allmälig ab, um einer Reihe noch immer ansehnlicher Bergriesen Platz zu machen, wie dem Antogel (10.292' = 3252m), Scharet (9909' = 3131m), Murauerspitze (9602' = 3034m), Herzog Ernst (9348' = 2954m), Schneestell= (9207' = 2910m) und Tischlerkar-Ropf (8950' = 2828m), Wosermandl (8477' = 2679m) u. a. m.

Bon hier aus, bei Beginn der sogenannten Rabstädter Tauern, schlägt das Gros der Tauernkette eine mehr südöstliche Richtung (gegen den Katschberg) ein, fortgesetzt in einer großen Kurve die Kärtner-Grenze bildend, während ein minder mächtiger Gebirgszug die rein östliche Richtung einhält und durch den Pleißlingkeil (7890' = 2493m), den Hochgolling (9045' = 2858m), den Hundstogel (8656' = 2735m) und den Preber (8656' = 2735m) an der Lungau-Steierergrenze markirt wird. Das zwischen diesen zwei Gebirgszügen einerseits und der steiermärkischen Grenze andererseits gelegene exponirte Stüd Land bildet den Lungau (Bezirkshauptmannschaft Tamsweg).

Außer der vorbeschriebenen Tauernkette erheben sich noch andere größere Gebirgsstöcke, welche, wenn auch hie und da unterbrochen, doch miteinander im Zusammenhange
stehen und das Land gewissermaßen in zwei ungleiche Gebiete theilen, wovon das südliche und größere das eigentliche Hochgebirgsland, das nördliche theils noch solches,
theils aber das Hügel- und Flachland begreift.

Bu diesem ebenfalls von Westen nach Osten streichenden Gebirgszuge gehört die Gruppe des Hochkönig (9298' = 2938m) einschließlich des steinernen Meeres, die Wetterwand (8900' = 2812m), Risseltopf (7128' = 2252m) und Rauchet (7682' = 2427m), dann jene des Hagen- und Tännengebirges mit dem Tirolerkopf (7000' = 2112m) und anderen ähnlichen Höhen, endlich jene des hohen Dachsteines (9448' = 2985m) mit der Graswand (7629' = 2310m), dem Donnerkogel (6490' = 2050m) und viele andere.

Zwischen diesen beiden eben beschriebenen, nahezu parallel laufenden Hauptgebirgszügen erhebt sich, außer den Eingangs erwähnten, vom Hauptstode der Tauernkette gegen Norden abfallenden gewaltigen Querruden ein Chaos bis über 6000' = 1896m anssteigender Berge, die in ihrer Formirung nach den verschiedensten Richtungen abzweizgend und abfallend, mäßiges, meist productives Gebirgsland und außer den drei Hauptsthälern der Salzach, Saale und der Enns eine Menge von Quers und Seitenthälern und Gräben, zusammen den Pinzgau und den Pongau (Bezirkhauptmannschaften Zell am See und St. Johann) bilden.

Im nördlichsten Theile des Landes erhebt sich als langgestreckter Bergrücken, gleiche sam den letzten Staffel der im Süden aufgethürmten riesigen Höhen bildend und von West nach Nordost streichend, der hohe Haunsberg (2642' = 835m), der in allmäliger Berslachung gegen das Innviertel endlich dem Wellenlande und der Ebene Platz macht. Dieser im Westen vom Königreiche Baiern, im Osten vom Salzkammergute begrenzte gesegnete Landstrich bildet den sogenannten Thalgan oder Flachgan (Bezirkshauptmannssschaft Salzburg).

Die Terrainbilbung des Landes ist also eine höchst verschiedene und mannigs faltige; vom sanft geneigten Wellenlande bis zur senkrecht abkallenden hohen Felswand sind alle Formationen tausendsach vertreten.

Das großartige Gesteingerüste, auf dem das Territorium des Tauernhochgebirgslandes sich ausbreitet, ist von verschiedenen Arten des Urfelsgebirges, meist aus Gneis und trystallinischen Schiefergebilden zusammengefügt. Nördlich und theils wohl auch bstlich lagern Grauwackenschiefer, Radstäbter und Werfner Schichten in großer Ausbehnung. Bunter Sandstein und Alpenkalke, dann Thonglimmerschiefer breiten sich mehr im südwestlichen Theile des Landes aus, obschon diese Gesteinsarten sowohl, als auch Reuper- und Muschelkalke außerdem noch an den Abhängen des Hauptkalkgebirgsstockes vorkommen.

Nördlich bes Tannengebirges ist in den höheren Mittelgebirgslagen häusig Dolomit neben anderen Ralkgesteinsarten zu sinden. Das niedere Mittelgebirge, das sich im Norden und Osten des Landes ausbreitet, besteht vorwiegend aus Wiener= oder Rarspathen=Sandstein. Diluviale und alluviale Ablagerungen treten fast in jedem Thale in größerer oder geringerer Mächtigkeit auf; doch sind dieselben in der Ebene und in dem Wellenlande, am meisten also im nordöstlichen Theile des Landes, vertreten.

Die Berwitterungs-Producte dieser verschiedenartigen Gesteinsarten als Stammstheile der hiedurch gebildeten Erdkrume sind in Ansehung ihrer leichteren Beweglichsteit und Mischung noch vielfältiger. Im großen Ganzen sind die Bodenverhältnisse des Landes im Hinblick auf Waldzucht als gute, in vielen Theilen des Mittelgebirges und des Hügellandes als sehr gute anzuerkennen.

Die Waldböden sind größtentheils Producte der Gesteinsarten, die den Bergen eigen, mögen dieselben noch unmittelbar auf der unverwitterten Gebirgsmasse ruhen oder durch äußere Einstüsse ihrer Heimath entrissen, ab- und angeschwemmt wor- den sein.

Dem Hauptunterschiede nach zerfallen die Bodenarten des Landes ohne Rucksicht ihrer Dertlichkeiten in Kalk- und Thongesteinböden, Schieferboden, gemeine Lehmboden, und aufgeschwemmte Boden.

Die Krumen der Ralt- und Thongesteinboden lassen sich nach ihrer

mineralischen Zusammensetzung in zwei Gruppen trennen, je nachdem dieselben vorzügslich aus Kalks oder aber aus anderen Gesteinsarten entstanden sind. In der ersten ist der Kalkgehalt, in der zweiten der feldspathige Thongehalt entscheidend. Die aus Kalksstein entstandenen Vodenarten sind wieder zu unterscheiden in Kalkthonböden und in Kalksandböden.

Erstere bestehen zumeist aus einer mäßigen, in geschlossen gehaltenen Waldungen auch bedeutenderen vegetabilischen Schwarte, unter welcher gewöhnlich eine größere Schichte gelbbraunen bindigen Lehmes und darunter der Fels oder dessen Trümmer zu liegen kommen. Die Lehmschichte ist in der Regel bei schwächeren Krumen ebensfalls weniger mächtig. Am Fuße der Berge, in Einsenkungen und Mulden insbesondere, trifft man dieselbe nicht selten in einer Mächtigkeit von 2—3 Fuß (= 0.6—0.9 Meter) und darüber. Obschon bei dieser Bodenart der reine Thon gegen die übrigen Bestandtheile, als: Kalksand und Gruß, kohlensaurer Kalk und Humus weit vorwiegt, so ist doch auch der Gehalt an Kalksand oft recht hervortretend.

Auf diesen Bodenarten gedeihen die meisten einheimischen Holzarten des Gebirges; doch schließen Fichte und Tanne und selbst die Lärche ihr wesentliches Wachsthum vershältnißmäßig bald ab.

In geschlossenen älteren Beständen sind diese Waldböden gewöhnlich mit nur sehr wenigen Kräutern und Gräsern oder mit kurzen Moosen bedeckt, daher empfängslich zur Aufnahme des fallenden Samens.

Freigestellt im Kahlschlage erzeugen diese Krumen einen üppigen Gras- und Unkräuterwuchs, der bald so überhand nimmt, daß keimende Holzpflanzen nur schwer auszukommen und durchzudringen vermögen und in der Verdämmung häusig ersticken. Dieser wuchernde Unkräuterwuchs dauert besonders bei vorhandener stärkerer Humus- decke oft 10—15 Jahre und ist es demnach räthlich, die Waldverjüngung sogleich nach vollzogenem Abtrieb auf künstlichem Wege, und wo es nur immer augeht, mittelst Pflanzung anzustreben.

Bei den Kalksandböden liegt gewöhnlich unter der sehr variablen Schwarte Kalkschutt und noch tiefer der nur wenig verwitterte Kalksels (meistens dolomitische Kalke, Werknerschichten 2c.).

Die Krume ist vorwiegend seicht und besteht häusig aus dem wenig löslichen, daher unfruchtbaren, schwarzen, überkohligen Humus.

Diese Kalksand-Bodenarten entstehen weniger in Folge von Berwitterung, als durch Zersplitterung des Kalk- (Dolomit-) Felsens. Das Wenige, das sich an der Ober-fläche der einzelnen Sand- und Schuttkörner auflöst, wird von den Pflanzen verbraucht oder abgeschwemmt; es entbehrt dieser Boden daher der eigentlichen Erdschichte und insbesondere des Thones.

Letterer Umstand erklart die mindere Fruchtbarkeit bieser Böden, wie dieselben besonders an den Südhängen der Kalkgebirge angetroffen werden.

Bu den Schiefer boden gehoren alle jene Boden, welche den Gebirgszügen des Thon-, Kalt-, Chlorit-, Glimmer- und Grauwacen-Schiefers ihre Entstehung ver- danken. Obschon diesen verschiedenen Gesteinsarten angehörend, ist doch die Tauglich- keit ihrer Krumen sur die Waldvegetation eine ziemlich gleiche. Derlei Krumen sind ebenfalls durchwegs nicht zur reinen Erde verwittert, sondern bestehen vorwiegend aus unterschiedlich seinen Bruchstücken des ursprünglichen Felsens. Die Obersläche der- selben ist in der Regel wenig angegriffen und zersett und kann man bei deren Ausschauung sofort mit Sicherheit auf die Gesteinsart schließen, aus welcher sie entstan- den sind.

Den Schieferböden mangelt häufig eine eigentliche Humusschichte, oder solche ist in sehr geringem Gehalte vorhanden; dagegen ist die Krume meist mächtig und ruht auf schieferigem Schutte, der allmälig in festes Gestein übergeht. Im großen Ganzen sagen die meisten Variationen der Schieferböden, welche in den Gebirgsgauen — am Hauptstocke der Tauernkette — große Verbreitung haben, dem Waldwachsthume zu, und sind insbesonders die kalkigen Vöden wegen des auffallend raschen Holzwuchses, den sie erzeugen, hervorzuheben.

Die leichte Brüchigkeit der Schiefergesteinsarten veranlaßt häufige Absitzungen, die vorzugsweise an steilen Gehängen grabenartiger Thäler, deren wilde Gießbache stets Schutt abführen, nicht selten Ursache von Wassergefahr sind.

Der gemeine Lehmboden kommt in nennenswerther Berbreitung hauptsachs lich im nördlichen Landestheile, im Hügels und Mittelgebirge hingegen der aus Sandstein entstandene Lehmboden vor. Diese fruchtbaren Böden zeichnen sich durch Tiefs gründigkeit und durch die Gleichartigkeit ihrer Bestandtheile und deren Zusammenssetzung aus. Sie liefern den meisten Holzarten einen trefflichen Standort und begünsstigen dort, wo der Kalkgehalt ein größerer ist, das Wachsthum der Buche und wohl auch der Tanne wesentlich.

Die gewöhnliche Zusammensetzung dieser aus Wiener Sandstein entstandenen Böben besteht ungefähr in Procenten ausgebrückt wie folgt: Gemeiner Thon 55 %, Sand 20 %, Humus 8 %, tohlensaure Thonerde 5 %, tohlensaurer Kalt 6 %, tohlensaures Eisen 6 %.

Es ist aber zu bemerken, daß, wenn von Gleichartigkeit dieser Bodengattung gesprochen wird, dieselbe nur gegenüber den anderen Böden gemeint und der Wechsel in ihren Bestandtheilen sowohl in quantitativer als qualitativer Hinsicht immer noch ein bedeutender sein kann.

Der Obergrund der aufgeschwemmten Böden der Ebenen und Thäler bestieht meist aus Thon und Sand in den unterschiedlichsten Mengungsverhältnissen und ist in der Regel sehr mächtig. Wenn auch das Gebilde dieser Böden auf die Felsarten, aus welchen sie einst hervorgegangen, schließen läßt, so sind dieselben doch durch Verwitterung und Mengung mit anderen fremdartigen Substanzen oft völlig geändert.

Der Untergrund ist zumeist Steingerölle (Alluvial= und Diluvial=Ablagerungen), oft Schutt und Geschiebe durch kalkhaltige Seigwässer zu Gestein, Nagelsluhe (namentlich Conglomeraten) zusammengekittet, im Kalkgebirge in mehreren Hauptthälern, insbesondere auch in nächster Nähe der Hauptstadt Salzburg.

Mit Ausnahme jener Strecken, in denen dieses Gerölle oft völlig zu Tage tritt, sind die aufgeschwemmten Böden vorzugsweise dort, wo eine hinreichende Humusdecke die Oberstäche bekleidet, dem Pstanzenwuchse sehr günstig und werden beim Vorhandenssein sehr bedeutender Humusantheile zu sogenannten Marschböden. In Salzdurg kommen derlei Waldböden nur in beschränkter Ausdehnung an den Salzach-Niederungen vor, da der weit größere Theil des aufgeschwemmten Landes höheren Culturen angehört.

Uebrigens sind die Böden an steilen Abdachungen meist seicht und grobkörnig, jene auf ebenen Plätzen und Mulben dagegen am mächtigsten und seinsten, weil bei ersteren die Wasserabschwemmung am stärksten wirkt, während bei letzteren nicht nur die Abschwemmung entfällt, sondern durch ablagernde Zufuhren die Bodengüte und Mächtigkeit vermehrt wird.

Nur selten kommen die Waldböben gleicher Beschaffenheit in größerer Ausbehnung vor; meist sind sie bunt durcheinandergewürfelt, in Folge dessen (vorwiegend im Gebirgsterrain) selbst verhältnißmäßig kleine Holzbestände unterschiedliches Wachs-

thum zeigen.

Dank dem Waldkleide, das die Gebirgslehnen noch schützend deckt, entströmen benselben, von mächtigen Gletscherfeldern mitgenährt, zahllose Quellen, die zu Bächen anwachsend und solche aufnehmend, zu mehreren ansehnlichen Flüssen sich hers ausbilden. Jedes Seitenthal hat seine Quellen, seinen Bach, bald in größeren, bald in kleineren Berhältnissen; jedes Hauptthal seinen Fluß ober im Becken des Terrains seinen See.

Am quellenreichsten ist der südwestliche Landestheil, am wasserärmsten das Gebiet des Kalkgebirgszuges. Sämmtliche Gewässer gehören dem Stromgebiete der Donau an; dem Lande selbst entströmen sie aber nach verschiedenen Weltgegenden und bilden hiedurch mehrere Flußgebiete. Nach den bestehenden Hauptwasserscheiden sind deren fünf zu verzeichnen, und zwar das Gebiet der Mur, der Enns, der Salzach, der Saale und des Zinkenbaches (Traun).

Der mächtigste, in forstechnologischer Beziehung wichtigste Fluß ist die Salzach, die im hintersten südwestlichen Winkel des Landes unter dem sogenannten Salzachkopf an der Tiroler Grenze entspringt, anfänglich den Lauf parallel mit der Tauernkette gegen Osten aufnimmt, sich plöplich nach Norden wendet, den größten Theil des Lans des durchzieht, die Stadt Hallein, dann die Landeshauptstadt berührt und schließlich

als Grenzfluß gegen Baiern unterhalb Laufen aus dem Lande tritt.

Die Salzach hat durchwegs ein bedeutendes Gefälle; sie ist für den größten Theil des Staatsforstbesitzes im Pinzgau und im Pongau höchst wichtig. Bor ihrem Austritt aus dem Hochgebirgsgebiete zwängt sich dieselbe durch den Paß Luegg, die den Touristen wohlbekannten "Defen" (Klammen) passirend, welch' letztere für den

Transport von Langholz fehr hemmend find.

Als zweitwichtiger Fluß erscheint die Saale. Sie entspringt zu hinterst im Glemmerthale, dasselbe von West nach Ost durchziehend. Im Hauptsaalethale (bei Axing) augelangt, ändert sie plötlich ihre Richtung gegen Norden, durchströmt den breiten Thalgrund bei Saalfelden und hierauf mehr nordwestlich die sogenannten Hohlswege, wendet sich bei Lofer wieder ostwärts und fällt, nachdem sie den baierischen Landseinschnitt durcheilt und Reichenhall berührt hat, schließlich als Grenzsluß zwischen Desterreich-Baiern unterhalb der Landeshauptstadt in die Salzach.

Die Saale hat durchwegs starkes aber doch unterschiedliches Gefälle; am stärksten ist dieses im Glemmerthale, dann längs ber Strecke Lofer-Reichenhall, in der die Saale ein klammartiges grobselsiges Bett besitzt, am geringsten dagegen von Mitterhofen

nach Uttenhofen.

Die Saale, welche selbst bereits hinter dem Orte Saalbach triftbar wird, nimmt an ihrem rechten Ufer folgende triftbare Bäche auf: die Schwarzache, den Lebensbach, den Hinterexerbach, den Krenzerlehenbach im Glemmerthale; den Urslaubach, den Jetsbach, den Weißbach, den Wildenbach, den Scheffsnotbach, den Schoberweisbach, den Donnersbach im Saalethale bis zur baierischen Grenze; am linken Ufer: die Leogang, den Schwarzbach, den Schwarzleo im Saalthale, mittelbar Leogangthal; den Unkenbach, den Wurmbach, den Schiederbach zwischen Lofer und der baierischen Grenze.

Die Saale ist für die wenig belasteten ausgebehnten Reichsforste des Glemmersthales, besonders aber für die königlich baierischen Saalforste, welche das Holz zum

Betrieb der Reichenhaller Saline liefern, wichtig.

Zunächst kommt das Gebiet der Enns in Betracht zu ziehen. Dieser Fluß entspringt unterhalb der Ennstraze in einem Zweige des Flachauthales, nimmt zuerst seinen Lauf nördlich, bei Reitdorf entschieden östlich und gewinnt, dieser Richtung folgend, bald die steierische Grenze.

Das Gefälle der Enns ist nur im Flachauthale erheblicher, von Altenmarkt bis gegen Steiermark aber träger und bildet hierselbst zahlreiche Möser und größere Berstumpfungen. Genannter Fluß nimmt an seinem rechten User die Triftbäche Taurach und Forstenbach auf; am linken User blos den triftbaren Filzmooss oder Mandelbach.

In forstechnischer Beziehung ist die Enns sammt den genannten Nebenbächen minder wichtig, da große holzzehrende Werke nur in bedeutender Entfernung (Obersteiermark), wohin die Holztrift sich neuerer Zeit nicht rentirt, vorhanden sind und da die im Gebiete dieses Flusses stockenden Reichsforste mit Servituten belastet find.

Im südöstlichsten Landestheile durchzieht die Mur den sogenannten Lungau; vom Ursprunge, im hintersten Winkel des Murthales, nimmt sie ihren Lauf gegen Osten und tritt unterhalb Kendelbruk nach Steiermark über. Am linken Ufer nimmt dieselbe die triftbaren Bäche des Zederhaus=, des Taurach=, Weißpriach= und des Lessachthales auf; am rechten Ufer den Bundschuh= und den Thomathalerbach.

Obschon alle diese Gemässer große Forstcomplexe tangiren, so find dieselben aus gleichen Gründen wie die oben angeführten als Holztvansportmittel minder wichtig.

Charakteristisch, für die Trift und namentlich für die Langhölzer hinderlich sind im Flußgebiete der Salzach und theilweise der Saale die mehr weniger colossalen Klammen (Thalengen), welche gewöhnlich bei der Ausmündung der Nebenthäler in das Hauptthal vorkommen und förmliche Langholz-Thalsperren bilden.

Im nordöstlichen Landestheile gewinnt der Zinkenbach forstechnische Bedeutung, indem durch ihn die Holztrift aus den bedeutenden Meichsforsten des St. Gilgener Gebietes nach Ischl ermöglicht ist. Er fällt nach blos mehrstündigem Laufe in den St. Wolfgang= oder Aber=See, dessen Abfluß (die Ischl) in wenigen Stunden den Kurort und die dortige Saline Ischl erreicht.

An Seen sowie an großen Wasserfällen ist Salzburg reich. In forestaler Hinsicht kommen indessen blos der Hintersee, der St. Wolfgang= oder Abersee, dann der Attersee sofern in Frage, als die ersteren die Holztrift, der letztere den Holzhandel begünstigen.

Gleich ber beschriebenen Terrainbildung ist das Klima Salzburgs, besonders bei den vorhandenen höchst bedeutenden Höhenunterschieden, ein sehr verschiedenes und wechselreiches. Auf der Wanderung weniger Stunden, z. B. vom Fuße die zur Höhe des der Landeshauptstadt nahen Untersberges, durchschreitet man die verschiedensten klimatischen Zonen. Unten eine üppige Vegetation aller deutschen edlen Holzarten, oben nur mehr die Vegetation der nördlichsten Länder, vertreten durch die am Voden friechende Krummholzsöhre, durch eine spärliche, oft schon unterbrochene Grasnarbe, endlich einige Moosarten als letztes Zeichen der noch wachen Natur!

Im Allgemeinen kann man das Klima des Landes Salzburg, soweit selbes auf die Waldvegetation von Einfluß ist, nach drei Regionen unterscheiden: nach jenem der Niederungen und des Hügellandes (1200 = 379 bis 2500' = 788m), jenem der Bergregion (2500 = 788 bis 4500' = 1422m), endlich der Alpenregion (4500 = 1422 bis 6000' = 1896m Meereshöhe).

Für die Region der Niederungen kommen, da die Schnecfälle vorzugsweise erst in den höheren Regionen schädlich wirken, hauptsächlich nur die Winde und für die edleren Laubhölzer die Reifvildung in Betracht; da aber auch diese in den exponirteren Lagen einflußreicher sich gestalten und nachfolgend eingehender besprochen werden sollen, so sei hier nur erwähnt, daß diese Zone für die Waldvegetation sehr günstig bezeichnet werden muß, und daß in derselben vorherrschend West= und Nordwest=, selten Sūd= winde sturzgefährlich wirken.

In den höheren Regionen übt die Reifbildung, beziehungsweise der Spätfrost, insbesondere an den südlichen Abdachungen der Hochberge, einen wesentlichen Einfluß aus. Während der Thau in den unteren warmen Lagen der Kalkselsen oft wohlthätig wirkt, ist es der Frost, welcher oben durch Gestieren des Bodens die kleinen Holzepslanzen, besonders aus unberasten Böden lockert und auszieht, und hiebei manche künstliche Holzsaat vernichtet. Die Ursache dieser Erscheinung an den Südlagen, ist der häusigere Wechsel des Aufthauens und Gesrierens des Bodens. Unmittelbar versderblich wirken Frühstöste auch auf junge Holzpflanzen, die in Folge zu später Saat,

zur Herbstzeit ihre Entwicklung nur sehr unvollkommen erreichten (nicht verholzten), an welchem Uebel viele unserer Waldsaaten leiden.

Die Reife und die Spätfröste hemmen aber auch mit der Bernichtung der Blüthen der Holzpflanzen die Reproduction der Wälder, indem sie hiedurch die Wiederkehr der Samenjahre mindern.

Regenfall und Hagel kommen in Salzburg weniger, aber doch so ferne in Bestracht, als ersterer constant in seiner Massenhaftigkeit durch Abschwemmen der Erdskrume, besonders auf geneigten Flächen frischer Kahlschläge, letzterer durch Beschädigung der Laubhölzer, der Culturen und ihrer Pflanzstätten schädlich sind.

Die Regenmenge in den Hochgebirgstheilen übersteigt jene der angrenzenden Flachländer um nahezu das Doppelte., u. zw. nicht in Folge der Anzahl der Regenstage, als vielmehr in Folge der Ergiebigkeit (Dichte) der Niederschläge.

Beachtenswerth ist die Berödung von Kahlschlagslächen, deren Wiederaufforstnug vernachlässigt wurde. Besonders in stark geneigten Lagen beginnen die Regenwässer sogleich schädlich durch Einreißen und Abschwemmen der Humuslage, später der Erdstrume zu wirken. Die sorglose Abbringung des geschlagenen Holzes, welche den Boden häusig wund macht, unterstützt nicht selten diese Abspülung der Erdkrume.

Einflußreich nicht nur auf das Wachsthum der Baume, sondern selbst auf den Forstwirthschaftsbetrieb ist die Luftbewegung in ihrer höchsten Potenz.

Sturzgefährlich wirkt im Lande vorzüglich |ber Nordwests, in manchen Theilen bes Gebirges, namentlich in den von der Tauernkette von Süden nach Norden ziehens den Seitenthälern und theilweise an den Hochlagen der nördlichen Abdachungen des Salzachthales (im Pinzgau), der Südwind. Letzterer ist der weniger herrschende, das gegen oft heftigere, obschon der hohe Kamm der Tauernkette gegen denselben zu schützen scheint. Thatsächlich aber verstärkt er denselben; denn ist der warme Luftstrom über dem Höhenzug angelangt, so kühlen die Gletschergebiete einen Theil seiner Randswellen ab, so daß er sofort schwerer und trockener, mit aller Wucht in die Thäler niederstürzt.

Interessant sind die atmosphärischen Erscheinungen, die den Sirocco begleiten, oder vielmehr ihm vorausgehen. Am südlichen Himmel zeigt sich vorerst weißes Schleiergewölke, das sich an die Tauernhöhen ansett und allmälig dichter wird. Bleich und glanzlos geht die Sonne am start gerötheten Himmel unter. Die Nacht ist thaulos, die Luft warm, doch von kälteren Schichten durchzogen. Die Sterne glitzern lebhaft und farbenreicher als sonst, und die Luft ist voll Klarheit und Dursichtigkeit, so daß die Gebirge viel näher erscheinen. Bon Ferne ertönt das Mauschen der Wälber aus den obern Regionen; ein unruhiges Leben scheint allenthalben rege zu werden und sich dem Thale zu nähern. Ein unheimliches nervöses Gefühl bemächtigt sich der Menschen und Thiere, welch' letztere ihre schützenden Schlupswinkel aussuchen. Einige heftige Windside, welche anfangs kalt wehen und durch Stille unterbrochen werden, verkünden endlich die Ankunft des unheimlichen Gastes und seines gewaltigen Wüthens.

Der herrschende Wind bleibt aber doch der von West und Nordwest kommende, nur wird dessen Heftigkeit durch ihm entgegenstehende Gebirgszüge häusig gebrochen und gemildert, so daß er in der Regel nur in den in gleicher Richtung streichenden oder den Ostabsällen der quer entgegenstehenden Thäler, resp. deren Forsten, gefährlich wird. Die verschiedene Gruppirung der Berge und Gebirgszüge, sowie die Krümmungen und Verengungen der Thäler, bewirken indessen oft totale Veränderung der herrschenden Windrichtung, wodurch die richtige Bestimmung der Holzschlagfronten wesentlich erschwert wird.

Die bedeutende Meereshöhe, in welcher der größte Theil der Waldsläche im Lande stockt, macht es erklärlich, daß auch der Schneefall nicht ohne Einsluß auf deren Waldbestände ist. Derselbe nimmt an Ausgiebigkeit mit der erhöhten Exposition rasch zu. In der oben bezeichneten Bergregion ist, besonders an deren oberem Rande, außer

Juli und August fast kein Monat mehr schneefrei und in der Alpenregion herrscht der Schnee, wenn auch nur vorübergehend, oft auch in diesen Monaten vor. Die Wintersschneedede wirkt in den Gebirgsforsten in zweisacher Richtung schädlich; durch den Druck der eigenen Schwere und durch Bewegung. Auf die erstere Art wird sie unter Umständen manchmal ausgedehnten Beständen ganzer Gegenden verderblich, indem bei massenhaftem, wässigerem Schneefalle der Schnee an den Baumkronen sich dermaßen ansammelt, daß er besonders im Schlusse erwachsene, schlankwüchsige Bestände vollends zu knicken vermag. Entscheidend ist in solchen kritischen Momenten der Wind, denn durch ihn kommt die Schneelast auf den Baumkronen in verderblich wirkende Bewegung.

Dagegen wirkt stilles Thauwetter fördernd und oft rettend, indem nach dem Aufthauen der an den Zweigen festhaltenden Eiskruste der schwere Schnee nach und nach sich ablöst und abfällt. Auf allen Bergeslehnen bewegt sich die Winterschneedecke nach abwärts, welche Bewegung mit dem Worte: "Schneeschub" bezeichnet wird.

Dieser Schneeschub druckt Junghölzer bergab entweder ganz zu Boden, oder biegt sie wenigstens, wodurch viele derselben beschädigt, jedenfalls in ihrem Wuchse beiert,

alfo im Buwachse zurudgesett werben.

Man kann diese Wirkung des Schneeschubes auch noch in älteren Hochgebirgsbeständen vielfältig wahrnehmen, da deren Stämme vom Wurzelstode aus alle bogenförmig und dann erst gerade der Höhe zustreben, ein Umstand, welcher derlei Stammtheile

öfter zu Schlittenkufen tauglich macht.

Die mächtige Winterschneedede der Berg= und Alpregion, welche übrigens den Forstmann zur Sommerholzfällung zwingt, wirkt aber in mehrsacher Beziehung auch wohlthätig für die Begetation, indem sie als schlechter Wärmeleiter das starke Gefrieren des Bodens hindert, das frühjährliche Aufthauen desselben aber begünstigt. Sie ist endlich das einzige Mittel, durch welche die Bringung des Holzes und anderer Producte (besonders Heu, Kohlen) von den Bergen stattsinden kann; denn nur durch die Schlittbahn wird es möglich, die mangelnden Straßen und Wege durch sogenannte Winterwege (Ziehwege) zu ersetzen und obige Producte über Dertlichkeiten zu bringen, deren Terrainsbeschaffenheit jedem Ausbringungs-Versuche zur schneefreien Zeit spotten würde.

Bu den zahlreichen Phanomenen des Alpengebirges sind die Lawinen zu rechnen, diese ungeheueren Schneeströme, deren furchtbare Gewalt jedem Gebirgsbewohner bestannt ist.

Die Entstehung der Lawinen ist durch die Boschung und Form der Gebirge, durch die angehäuften Schneemassen, durch Temperatur und eine Menge anderer Beranlassungen bedingt. Es gibt mehrere Arten Lawinen, beren Entstehung und Birkung
verschieden ist. In forestaler Beziehung sind nur die Grunds und Stauds, weniger
und selten Sturzlawinen von Bedeutung. Die Staublawinen treten nur im Winter
und im ersten Borfrühling auf und entstehen dann, wenn auf eine seste, bereits durch
bie eigene Schwere zusammengepreßte harte Schneedede große Massen neuen Schnees
fallen. Dieser sindet keinen Halt auf jener Decke und die kleinste Ursache, das Einfallen einer überhängenden Schneewehe, der Tritt einer Gemse oder eines anderen
Thieres, irgend eine Lufterschütterung u. s. w., können unter Berhältnissen das ganze
neugebildete Schneeseld, manchmal auch die untere schneedede in Gang bringen,
in welch' letzterem Falle die Lawine zur Grundlawine wird. Die Bewegung der Schneemassen, irgend eine kassen, der neue Fartiallawinen wachruft. Mit rasender
Schnelligkeit, immer verstärkter Bucht und donnerndem Gepolter fährt der Hauptstrom
und mit ihm Steinblöde und alles, was sich auf seinem Wege besindet, der Tiefe zu.

Holzbestände werden, wenn sie in der Hauptrichtung des Lawinenzuges stocken, oft in einer Breite von über hundert Schritte wie Spielzeug geknickt, entwurzelt und mitzgerissen, und tragen so selbst wieder zur weiteren Zerstörung bei. Jungwüchse werden niedergebeugt und arg beschädigt. Große Schneestaubwolken verhüllen den Gang des Schneestromes, dessen ganze Bahn zu rauchen scheint und einem blank geschlissenen Riesencanale gleicht, der in einer Länge von mehreren Stunden von beträchtlicher

Bergeshöhe bis in die tiefe Thalsohle reicht; ein scharfer starker Luftzug begleitet ben Gang ber Lawine und daher die neigenden Bewegungen der Baumkronen im nächsten Umfreise.

Mittel, solchen bedauerlichen Berheerungen zu steuern, liegen nicht in ber Hand bes Menschen; benn die Dertlichkeiten, in welchen die schädlichen Lawinen ihre Entstehung finden, sind oft hoch über der Baldvegetationsgrenze und konnen bemnach nicht aufgeforstet werben. Gelbst die fonft so schützende Rrummholzföhre versagt hier ben Dienft; fie wird von den schweren Schneemaffen niedergebrudt und bie Staublawinen fahren selbst an solchen bestockten Lehnen unbeirrt zu Thal. Nicht selten ift aber doch der unvorsichtige Abtrieb von Hochwäldern Schuld an neuen Lawinenzugen; sei es, daß er folche auf der Abtriebsfläche felbst entstehen läßt, ober ihren verheerenden Lauf erleichtert.

Die Eruirung berartig situirter Hochwälder und beren Bannlegung im Sinne bes Forstgesetes, ift bei ber großen Ausdehnung und ber Hochlage bieser Gebirgsforste ein gewaltiges, mit großen physischen Unftrengungen verbundenes Stud Arbeit.

Im Bereiche der gewöhnlichen Lawinenzüge vermag fich ein Wald nicht anzusiedeln; dort, wo sie in Intervallen (nicht alljährlich) ziehen, vegetiren verschiedene Sträucher und von Baumen vorzugsweise die Erle, Bogelbeere, Ahorn, indem lettere entweder von der Lawine blos niedergelegt, oder wenn sie abgerissen oder gebrochen werben, aus Stod und Burgel wieder auszuschlagen vermögen.

(Fortsetzung folgt.)

## Der Grundsteuerkataster Gesterreichs und seine gegenwärtige Aeform.

II.

(I. f. pag. 177-183 bes 4. Beftes.)

### B. Pas Grundsteuer-Provisorium in Galizien vom Jahre 1819.

Das Grundsteuer=Provisorium, welches in Folge allerhöchster Entschließung vom 8. Februar 1819 in Galizien eingeführt wurde, haben wir bereits Unfange biefer Abhandlung unter A. in den Hauptgrundsätzen ffizzirt und auch dort erwähnt, daß sich basselbe auf bas Josephinische Patent vom 20. April 1785 stüte.

Dieses Patent erfloß in Folge der Mängel der provisorischen Theresianischen Steuerrectification und verordnete eine allgemeine Bermessung, welche jeboch nur in ben Balbungen und unwegsamen Gebirgsgegenden durch Runftverftanbige, fonft aber von Bauern mit der Meffette vorzunehmen war. Weiters sollten die Flachenmaße aller fruchtbringenden Grunde, durch controlirte Fassionen der einzelneu Besitzer, die Rutungen von Grund und Boden jeder Art erhoben, und die in diefem Wege ermittelten Erträgnisse aus bem Durchschnitte ber Marktpreise für die zehnjährige Periode von 1772 bis 1782 abgeleitet werden.

Um die ungleichen Aufwandskosten bei ben verschiedenen Culturarten entsprechend

zu berücksichtigen, hatte man die Steuerquote verhaltnigmäßig abgeftuft.

Bon 100 fl. des Geldbruttoertrages wurde für das Ordinarium an Grundsteuer bestimmt: Beim Aderlande 9.68 fl., beim Wiefenlande 15.83 fl., bei den hutweiden und Gestrippen 19.37 fl., bei den Waldungen 19.37 fl.

Biezu tam, so wie bei den katastrirten Westländern, 1/3 Buschuß als Ersat für die Einkommensteuer aus Grund und Boben, bann ber auferordentliche Rriegszuschlag, so daß Galizien gegenwärtig vom Bruttoertrage an Gesammtgrundsteuer entrichtet, u. zw.: Beim Acerlande 16·13%, beim Wiesenlande 26·38%, bei den Hutweiden, Gestrippen und Balbungen 32.29%.

Der Bruttoertrag eines Joches fleuerbaren Grundes ftellt fich im großen Durchschnitte aller Culturgattungen auf 1.88 fl., und es entfällt für ein n. d. Joch productiven

Bodens an Grundfteuer sammt Buschlägen burchschnittlich circa 35 fr.

Juli und August fast kein Monat mehr schneefrei und in der Alpenregion herrscht der Schnee, wenn auch nur vorübergehend, oft auch in diesen Monaten vor. Die Winterschneedede wirkt in den Gebirgsforsten in zweisacher Richtung schädlich; durch den Druck der eigenen Schwere und durch Bewegung. Auf die erstere Art wird sie unter Umständen manchmal ausgedehnten Beständen ganzer Gegenden verderblich, indem bei massenhaftem, wässigerem Schneefalle der Schnee an den Baumkronen sich dermaßen ansammelt, daß er besonders im Schlusse erwachsene, schlankwüchsige Bestände vollends zu knicken vernag. Entscheidend ist in solchen kritischen Momenten der Wind, denn durch ihn kommt die Schneelast auf den Baumkronen in verderblich wirkende Bewegung.

Dagegen wirkt stilles Thauwetter fördernd und oft rettend, indem nach dem Aufthauen der an den Zweigen festhaltenden Eiskruste der schwere Schnee nach und nach sich ablöst und abfällt. Auf allen Bergeslehnen bewegt sich die Winterschneedecke nach abwärts, welche Bewegung mit dem Worte: "Schneeschub" bezeichnet wird.

Dieser Schneeschub drückt Junghölzer bergab entweder ganz zu Boben, oder biegt sie wenigstens, wodurch viele derselben beschädigt, jedenfalls in ihrem Wuchse beirrt,

also im Zuwachse zurückgesetzt werden.

Man kann diese Wirkung des Schneeschubes auch noch in älteren Hochgebirgs. beständen vielfältig wahrnehmen, da deren Stämme vom Wurzelstode aus alle bogenförmig und dann erst gerade der Höhe zustreben, ein Umstand, welcher derlei Stammtheile

öfter zu Schlittenkufen tauglich macht.

Die mächtige Winterschneedede der Berg= und Alpregion, welche übrigens den Forstmann zur Sommerholzfällung zwingt, wirkt aber in mehrsacher Beziehung auch wohlthätig für die Begetation, indem sie als schlechter Wärmeleiter das starke Gefrieren des Bodens hindert, das frühjährliche Aufthauen desselben aber begünstigt. Sie ist endlich das einzige Mittel, durch welche die Bringung des Holzes und anderer Producte (besonders Heu, Kohlen) von den Bergen stattsinden kann; denn nur durch die Schlittbahn wird es möglich, die mangelnden Straßen und Wege durch sogenanute Winterwege (Ziehwege) zu ersetzen und obige Producte über Dertlichkeiten zu bringen, deren Terrainsbeschaffenheit jedem Ausbringungs-Versuche zur schneefreien Zeit spotten würde.

Bu den zahlreichen Phänomenen des Alpengebirges sind die Lawinen zu rechnen, diese ungeheueren Schneeströme, deren furchtbare Gewalt jedem Gebirgsbewohner bestannt ist.

Die Entstehung ber Lawinen ist durch die Böschung und Form der Gebirge, durch die angehäuften Schneemassen, durch Temperatur und eine Menge anderer Beranlassungen bedingt. Es gibt mehrere Arten Lawinen, beren Entstehung und Wirkung
verschieden ist. In forestaler Beziehung sind nur die Grunds und Staubs, weniger
und selten Sturzlawinen von Bedeutung. Die Staublawinen treten nur im Winter
und im ersten Vorfrühling auf und entstehen dann, wenn auf eine seste, bereits durch
die eigene Schwere zusammengepreßte harte Schneedede große Massen neuen Schnees
fallen. Dieser sindet keinen Halt auf jener Decke und die kleinste Ursache, das Einfallen einer überhängenden Schneewehe, der Tritt einer Semse oder eines auderen
Thieres, irgend eine Lufterschütterung u. s. w., konnen unter Verhältnissen das ganze
neugebildete Schneeseld, manchmal auch die untere schneedede in Sang bringen,
in welch' letzterem Falle die Lawine zur Grundlawine wird. Die Bewegung der Schneemassen erzeugt stößigen Wind, der neue Fartiallawinen wachruft. Mit rasender
Schnelligkeit, immer verstärkter Wucht und donnerndem Gepolter sährt der Hauptstrom
und mit ihm Steinblöcke und alles, was sich auf seinem Wege befindet, der Tiese zu-

Holzbestände werden, wenn sie in der Hauptrichtung des Lawinenzuges stocken, oft in einer Breite von über hundert Schritte wie Spielzeug geknickt, entwurzelt und mitzgerissen, und tragen so selbst wieder zur weiteren Zerstörung bei. Jungwüchse werden niedergebeugt und arg beschädigt. Große Schneestanbwolken verhüllen den Gang des Schneestromes, dessen ganze Bahn zu rauchen scheint und einem blank geschliffenen Riesencanale gleicht, der in einer Länge von mehreren Stunden von beträchtlicher

Bergeshöhe bis in die tiefe Thalsohle reicht; ein scharfer starker Luftzug begleitet ben Gang der Lawine und daher die neigenden Bewegungen der Baumkronen im nächsten Umkreise.

Mittel, solchen bedauerlichen Berheerungen zu steuern, liegen nicht in der Hand des Menschen; denn die Oertlichkeiten, in welchen die schädlichen Lawinen ihre Entstehung sinden, sind oft hoch über der Waldvegetationsgrenze und können demnach nicht aufgeforstet werden. Selbst die sonst so schweende Krummholzsöhre versagt hier den Dienst; sie wird von den schweren Schneemassen niedergedrückt und die Staublawinen fahren selbst an solchen bestockten Lehnen unbeirrt zu Thal. Nicht selten ist aber doch der unvorsichtige Abtried von Hochwäldern Schuld an neuen Lawinenzügen; sei es, daß er solche auf der Abtriedssläche selbst entstehen läßt, oder ihren verheerenden Lauf erleichtert.

Die Eruirung derartig situirter Hochwälder und deren Bannlegung im Sinne des Forstgesetzes, ist bei der großen Ausdehnung und der Hochlage dieser Gebirgsforste ein gewaltiges, mit großen physischen Anstrengungen verbundenes Stück Arbeit.

Im Bereiche der gewöhnlichen Lawinenzüge vermag fich ein Wald nicht anzusiedeln; dort, wo sie in Intervallen (nicht alljährlich) ziehen, vegetiren verschiedene Sträucher und von Bäumen vorzugsweise die Erle, Bogelbeere, Ahorn, indem letztere entweder von der Lawine blos niedergelegt, oder wenn sie abgerissen oder gebrochen werden, aus Stock und Wurzel wieder auszuschlagen vermögen.

(Fortsetzung folgt.)

# Der Grundsteuerkataster Desterreichs und seine gegenwärtige Reform.

II.

(I. f. pag. 177-183 bes 4. Beftes.)

### B. Pas Grundsteuer-Provisorium in Galizien vom Jahre 1819.

Das Grundsteuer=Provisorium, welches in Folge allerhöchster Entschließung vom 8. Februar 1819 in Galizien eingeführt wurde, haben wir bereits Anfangs dieser Abhandlung unter A. in den Hauptgrundsätzen stizzirt und auch dort erwähnt, daß sich dasselbe auf das Josephinische Patent vom 20. April 1785 stütze.

Dieses Patent erfloß in Folge der Mängel der provisorischen Therestanischen Steuerrectification und verordnete eine allgemeine Bermessung, welche jedoch nur in den Waldungen und unwegsamen Sebirgsgegenden durch Kunstverständige, sonst aber von Bauern mit der Meßtette vorzunehmen war. Weiters sollten die Flächensmaße aller fruchtbringenden Gründe, durch controlirte Fassionen der einzelnen Besitzer, die Nutungen von Grund und Boden jeder Art erhoben, und die in diesem Wege ersmittelten Erträgnisse aus dem Durchschnitte der Marktpreise für die zehnjährige Periode von 1772 bis 1782 abgeleitet werden.

Um die ungleichen Aufwandstoften bei den verschiedenen Culturarten entsprechend zu berücksichtigen, hatte man die Steuerquote verhältnigmäßig abgestuft.

Bon 100 fl. des Geldbruttoertrages wurde für das Ordinarium an Grundsteuer bestimmt: Beim Ackerlande 9.68 fl., beim Wiesenlande 15.83 fl., bei den Hutweiden und Gestrippen 19.37 fl., bei den Waldungen 19.37 fl.

Hiezu kam, so wie bei ben katastrirten Westländern,  $^1/_3$  Zuschuß als Ersat für die Einkommensteuer aus Grund und Boden, dann der außerordentliche Ariegszuschlag, so daß Galizien gegenwärtig vom Bruttoertrage an Gesammtgrundsteuer entrichtet, u. zw.: Beim Ackerlande  $16\cdot13^0/_0$ , beim Wiesenlande  $26\cdot38^0/_0$ , bei den Hutweiden, Gestrippen und Waldungen  $32\cdot29^0/_0$ .

Der Bruttoertrag eines Joches steuerbaren Grundes stellt sich im großen Durchsschnitte aller Culturgattungen auf 1.88 fl., und es entfällt für ein u. d. Joch productiven Bodens an Grundsteuer sammt Zuschlägen burchschnittlich circa 35 fr.

### C. Pas Grundsteuer-Provisorium in der Bukowina.

Die Detailvermessung Galiziens wurde nach den neueren Principien im Jahre 1854 beendigt, sowie auch die Grundertragsschätzung im Sinne des Patentes vom Jahre 1817 bis zum Jahre 1867 burchgeführt, welche jedoch zur Steuerumlage nicht mehr benützt wurde, da das neue Grundsteuer-Regulirungsgesetz vom 24. Mai 1869 in Wirksamfeit trat.

Für die Bukowina wurde, in Folge a. h. Cabinetsschreibens vom 22. September 1835, ein Grundsteuer=Provisorium eingeführt, dem in den Jahren 1819 bis 1823 die Katastralvermessung voranging.

Der Ertrag von Grund und Boben wurde im Sinne des Provisoriums durch befonders aufgestellte Schätzungscommissäre erhoben, dagegen das Einkommen aus den

Urbarial= und Zehentbezügen fatirt.

Von dem erhobenen Reinertrage wurde eine Steuerquote von 21.45% erhoben,

welche durch die Zuschüsse auf 35.75% anwuchs.

Nach den Principien dieses Provisoriums hatte die Vertheilung der Grunds steuer unter die einzelnen Dominical-Contribuenten nach Mag ihres Grundertrages und des Ginkommens aus den Urbarial= und Behentgenuffen, bei den Rufticalbesitzern nach Berhältniß des Ertrages ihres Concretalbesithums in jeder Gemeinde stattzufinden.

Bon ber Grundsteuer-Hauptsumme wurden auf das Dominicale 53 1/3 1/0, auf das Rusticale 462/30/0 gelegt. Die Rusticalsteuer wurde dann, wie bereits angedeutet, auf die Gemeinden nach ihrem Concretal=Ertrage vertheilt. Die Grundbefiger jeber Gemeinde theilen alljährlich die für dieselbe ausgesprochene Steuersumme selbst nach ber Tschisla, b. h. nach einem in jeder Gemeinde durch Uebereinkommen der Steuerpflichtigen ohne unmittelbaren Ginfluß ber Behörden zu Stande gebrachten Schlüssel, untereinander.

Der Gesammtreinertrag Bukowinas wurde mit 1,006.972 fl. d. W. erhoben, und da das steuerbare Flächenmaß 1,773.708 Joch beträgt, so entfällt im Durch= schnitte ber Bobenculturen per Joch an Reinertrag 0.57 fl. und an Grundsteuer sammt landesfürstlichen Zuschlägen 19.7 fr.

Behufs ber Ginführung bes stabilen Ratasters wurde in diesem Lande eine neuer= liche Detailvermessung eingeleitet und im Jahre 1856 beendigt. Auch die Katastral= schätzung wurde bis zur Umlage der Grundsteuer durchgeführt, jedoch im letzten Augens blicke sistirt.

### D. Peräquationssinstem in Firol vom Jahre 1777.

Das Grundbesteuerungssystem, welches gegenwärtig in Tirol seit dem Jahre 1784 in Wirksamkeit sich befindet, wurde durch das Patent vom 6. August 1774 angeordnet und ift der Wesenheit nach ein Werthskataster. Es wurden nämlich die mittleren Raufwerthe ber Güter in Anschlag gebracht und hieraus das Steuercapital abgeleitet.

Bei ber Ausarbeitung biefes Werthstatasters waren folgende Stufengange ver-

zeichnet:

- a) Es wurden Gelbstbekenntnisse ober Fassionen über sämmtliche steuerbare Gegen= flände nebst der Angabe des Flächenmages der Güter, welche die Eigenthumer einzustellen hatten, veranlaßt;
- β) hierauf wurden die in besagten Gelbstbekenntniffen angeführten Gegenstände bewerthet;

y) die Schätzung (Bewerthung) mit dem Raufpreise verglichen und hieraus auf den

mittleren Currentwerth gefchloffen;

- δ) bie weitere Gleichstellung ber Raufpreissätze ber zerftückten und kleinen Grundbesitzun= gen mit jenen der großen Besitzungen, wodurch ersteren ein stufenweiser Abstrich (ober eine Detaxation) von dem ausgehobenen Kaufpreissatze zu statten kommt, vorgenommen;
- 2) weiters wurde die Gleichstellung, Ausscheidung und verhältnigmäßige Bertheilung des Steuercapitals zwischen dem Dominicale und Rusticale vorgenommen, worauf

die Ermittelung des Steuercapitals für jede Liegenschaft und die individuelle Bertheilung der Grundsteuer folgte.

#### 1. Selbstbekenntnisse ober Fassionen.

Bur Fassion mar jeder Eigenthumer eines steuerbaren Gegenstandes verpflichtet und es mußten dieselben das Flächenmaß, die Lage und Beschaffenheit, sowie die angrenzenden Eigenthumer, dann die etwa vorkommenden Dienstbarkeiten enthalten.

### 2. Die Bewerthung der Grundftude.

Für die Schätzung der Grundsteuerobjecte erfloß am 26. März 1777 das Schätzungspatent. Hiernach mußte jeder Gegenstand nach der ihm zukommenden Beschaffenheit und nach einer mittleren Cultur als bürdenfrei, secundum aes et libram, wie er in einem mittleren Kaufe an Mann gebracht werden kann, angeschlagen werden.

Der Schätzungswerth follte baber:

- a) Dem Flächeninhalte und ber Gute ber Grundstücke, sowie ber mittleren Cultur berselben angemessen sein;
- β) es follen sammtliche geschätzte Gegenstande als burdenfrei angesehen werben;
- γ) es foll die größere oder geringere Wassergefahr, die mehr oder weniger beschwerliche Bodenbearbeitung berücksichtigt, und besonders darauf Bedacht genommen werden,
- d) daß die Schätzung aller Objecte, die sich in einem Stadt= ober Gerichtsbezirke befinden, in einem billigen Berhältnisse stehe.

Bei der Schätzung selbst wurden von den Localcommissionen die Grundstücke in drei Güteclassen: beste, mittlere und schlechte unterschieden, für welche man dann eine Taxclassification entwarf, mittelst welcher die Grundstücke in die betreffenden Werthe eingereiht wurden.

Um eine richtige Taxclassisitation zu Stande zu bringen, mußten in einer Gemeinde entsprechende Höfe ausgewählt, für diese billige Geldwerthe im Ganzen angesetzt
und hieraus die Grundwerthe für die Hauptculturen und Flächeneinheiten abgeleitet
werden. Die Pauptaufgabe der Localcommissionen bestand darin, daß bei der Bestimmung der Geldwerthe die Gleichförmigkeit sowohl in den einzelnen Gemeinden als
Gerichtsgauen angestrebt wurde. \*

Bei der Classification der Besitzungen wurden die Waldungen zugleich mit in Rechnung gezogen. Dort, wo die Waldproducte als Grundzinse abgegeben wurden, hatte man dieselben speciell zu capitalisiren.

So wurde durch die commissionelle Aufnahme, aus dem Durchschnitte der Normaljahre 1760 bis 1780, festgestellt, daß:

*	Die	<b>Taxclassification</b>	im	Gerichte	N.	enthielt	beispielsweise:
---	-----	--------------------------	----	----------	----	----------	-----------------

[t		Walbunge:	n	
G	bester	mittlerer	folechter .	
Gemeinde	Gattung,	per 1 Morgen	zu 500 □°	u. s. w.
		Gulben		•
A	8	4	-	
B	6	3	1	
$\mathbf{c}$	5	2	1	j

	Der Grundzins von	ein Capital durchschnit	repräsentirt tl. von T. W.
		ft.	tr.
Fin	Gulden Tiroler Währung *	26	36
	Fuder ** Holz	12	30
Fine	Rlafter Holz	16	_
Fin	Biegholz	2	30
**	Baldholz	3	20
,,	Raif Hofreif	1	15
,,	Brunnenrohr	10	-
,,	Fuber Scheiter	15	
Tine	Mannesbürde Kien	3	20
,,	Penne Rien	15	
Fin	Rorb <b>K</b> ien	1	15
"	eichener Lächwadel	8	20
<i>pt</i>	hundert Zaunstecken	13	20
,,	hundert Zaungerten	3	20
<i>m</i>	hundert Weingartenstecken	10	_
"	Fuber Zaunholz	10	
**	geschnittenes Blockbrett	, <b>2</b>	30
"	Holzschlägel	2	30

Aus der Bewerthung bortiger Forstproducte ift zugleich ihr Einheitspreis für die bamaligen Berhältnisse (Zeitperiode 1760—1780) ersichtlich. Hiernach kam zu stehen:

																							ft. ö. <b>93</b> 3
Ein Fuber Holz	auf			•	•	•	•				•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		0.47
Eine Klafter Holz	,,		•		•	•	•	•			•							•		•	•	•	0.60
Ein Fuber Scheiter	**	•	•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	•		•		•			0.56
Eine Penne Rien	"	•			•		•	•		•		•			•	•	•						0.56
Ein Korb Kien	••	•	•			•		•		•	•			•	•	•		•		•		•	0.04
Eine Mannesbürde Kien	••	•		•	•	٠	•	•		•	•			•		•			•		•	٠	0.12
Ein Ziegholz	,,	•			•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•					0.09
" Waldholz	**	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	0.12
" Brunnenrohr	••	•		•			•			•		•		•				•	•				0.37
100 Beingartensteden	"	•		•			•	•	•	•	•	•			•				•	•			0.87
100 Zaunsteden	,,	•	•	•		•	•		•	•		•				•	•	•	•		•		0.50
100 Zaungerten	"	•	•	•			•		•			•	•			•		•		•			0.12
Ein Fuder Zaunholz	,,		•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•			•	•	•		0.37
" Raif Hofreif	,,	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•			•		•				•	0.04
" eichener Lächwabel	"	•	•	•	•	•	•				•	•		•	•		•	•			•		0.12
" Holzschlegel	"	•		•		•	•		•		•		•	•		•	•	•	•		•		0.09
" gefcnittenes Blodbrett	,,		•					•		•					•	•							0.09

8. Feststellung des mittleren Currentwerthes aus bem Bergleiche ber Schätzung mit dem Raufpreise.

Da die Schätzungsergebnisse bald mehr, bald weniger von dem Mittelwerthe im positiven oder negativen Sinne abwichen, so bediente man sich zur Behebung jener Misverhältnisse einer Controle, welche darin bestand, daß der mit dem Decrete vom 16. Mai 1770 bestellte Taxgleichstellungs-Commissär den Auftrag erhielt, in allen Städten und Gerichten des Landes eine hinreichende Anzahl von Käusen, Be-

<sup>\*</sup> Die Tiroler Bahrung (T. B.) stimmt mit ber gegenwärtigen De. B. überein.
\*\* Die hier angeführten Gegenstände und ihre Schreibweise entsprechen den amtlichen Aufzeichnungen.

standes: und Losungsverträgen, insoferne aus denselben auf den Mittelwerth der Realitäten mit Sicherheit geschlossen werden konnte, einzusehen, den aus diesen Urkunden erhobenen Berkaufswerth mit der Schätzung zu vergleichen, die Abweichung zu ermitteln und durch Zuschlag zu dem Schätzungswerthe das Steuercapital für jede Stadt und jeden Gezrichtsbezirk zu bestimmen.

Damit der mittlere Currentwerth im ganzen Lande im entsprechenden Bershältnisse stehe, so sollte überall nach denselben Principien vorgegangen werden. Für die Feststellung des Currentwerthes wurden ebenfalls die Normaljahre 1760—1780 ans genommen.

Ein Beispiel wird dies näher erläutern. Im Gerichte z. B. N. ergab eine Bersgleichung zwischen der Schätzung und ben Berkaufen der Besitzungen Folgendes:

Rataftral-Rr. bes ge=	Gemeinde	<b>G</b> efcatt	Bertauf	8prei8	Warman Itana
fcatten Befitthums	Wemenioe	ft.	im Jahre	<b>f</b> t.	Anmerkung
459—462	A	580	1760	1287	
478—484	S	440	1760	1233	
<b>568—572</b>	A	810	1762	1710	
274	<b>A</b>	700	1764	1429	li
1009	<b>B</b>	450	1770	1261	
422—425	8	525	1778	1470	ļi
$\left. egin{array}{c} 1234 \ 256-258 \end{array}  ight\}$	<b>c</b>	1176	1775	3580	
636 - 639	<b>A</b>	<b>2626</b>	1775	6200	[
194 - 198	<b>D</b>	1660	1776	2470	ļ
435—438	$\mathbf{E}$	1586	1776 —1777	2300	İ
141 - 147	$\mathbf{F}$	1665	1778	3020	
•	Zusammen	12118	1	25960	

Es beträgt somit die Schätzung 12.118 fl., dagegen der durch die capitalisirten Grundoblagen erhöhte Kaufpreis 25.960 fl., so verhält sich die Schätzung zum Kaufspreise in dem Gerichtsbezirke N. wie 12.118:25.960 oder wie 1:2·142. Die Absweichung zwischen dem Kaufs und Schätzungswerthe, das Divario, beträgt daher 1·142 fl.

Hiernach ist die Schätzung so niedrig ausgefallen, daß man, um den Raufpreis zu finden, jeden Gulden der Schätzung mit 2·142 zu multipliciren hatte.

Betrug nun die Schätzung aller Güter im Gerichtsbezirke R. 375.600 fl., so entfiel ein Verkaufspreis oder Currentwerth von 375.600 × 2·142 = 804.535·2 fl.

Da diese Eurrentwerthe aus zufälligen Ursachen in den Normaljahren 1760 bis 1780 auf eine ungeahnte Höhe gesteigert wurden, so hat man sich, laut Hosbecret vom 21. August 1781, bestimmt gefunden, dieselben auf  $\frac{3}{8}$  oder  $\frac{37 \cdot 5^{\circ}}{0}$  heradzusetzen, wo dann der so abgeminderte Kauspreis als Steuercapital (Steuertangente oder Steuerdividende) erklärt wurde. Nach unserem Beispiele würde das Steuercapital des Gerichtsbezirkes N. 804.535·2 × 37·5 = 301.700·7 sl. betragen.

#### 4. Die Detaration.

Bekanntlicher Weise werden zerstückte Gründe verhältnismäßig höher als größere geschlossene Gütercomplexe bewerthet oder verkauft, und es wurde daher in Städten und Gerichten, in welchen die Mittelsumme aus den zur Erhebung des Currentwerthes angewendeten Käusen sehr klein ausgefallen war, ein verhältnismäßig größerer Abstrich gemacht, welcher stufenweise mit dem Wachsen der Mittelsumme der Käuse die zu einer bestimmten Grenze abnahm.

Als höchste Mittelsumme der Kaufwerthe, bei deren Erreichung der Abstrich aufshört, wurde der Betrag von 3500 fl. angenommen, dagegen der größte Abstrich bis zu der Mittelsumme des Currentwerthes von 100 fl. zugestanden.

Es wurde folgende Detarations-Scala aufgestellt.

Stufe	Bei durchschnittlicher Summe der bi= lanzirten Räufe bis fl.	Sind von dem gesammten Steuer- capitale abzuziehen Procente
1	100	40
2	500	331/3
3	1000	30
<b>4</b> .	1500	25
5	2000	20
6	2500	15
7	3000	10
8	3500	5
. 9	über 3500	, <b>o</b>

Nach unserem früheren Beispiele beträgt die Gesammtsumme der stattgefundenen 11 Käufe im Gerichtsbezirke N. 25.960 fl., und wenn man annimmt, daß dieser Bestrag von allen Prästanden frei ist, so entfällt für eine Besitzung die Mittelsumme von 2360 fl., welche der sechsten Dexatationsstufe entspricht. Es ist daher das zur Bessteurung festgestellte Capital nach unserem Beispiele um 15% abzumindern.

Es würde somit das bereits festgestellte Steuercapital (Steuertangente) des Bezirkes R. von 301.700.7 fl. und 45.255.1 fl. betarirt werden, wodurch ein reines

Steuercapital von 256.445.6 fl. erübrigt.

Diese Detaration wurde im ganzen Cande nach den hier angeführten Principien burchgeführt.

5. Bertheilung ber Grundsteuer zwischen bem Dominicale und Rusticale.

Das reine Gesammtstenercapital wurde im Lande Tirol mit 46,606.296 fl. fests gestellt, welches auf die verfassungsmäßigen 5000 Steuerknechte\* gelegt wurde. Dies durch entsiel auf jeden Steuerknecht ein Betrag von 9000 fl., so daß noch ein Ueberzrest von 1,606.296 fl. verblieb, der  $187^{17}/_{54}$  Steuerknechte repräsentirte und einstweisen als Reservesond für vorkommende Elementarschäden und sonstige Rechnungsverstöße bestimmt wurde. Für jeden Steuerknecht wurde eine Steuer von 54 fl. T. W. vorzgeschrieben und es entsiel auf die Grundsteuer  $0.60/_0$  vom Steuercapitale. Hiedurch berechnete sich das Ordinarium der damaligen Grundsteuer mit 270.000 fl.

Später wurde der Procentsatz verdoppelt, so daß das gegenwärtige Grundsteuers Ordinarium mit  $1\cdot2^{\circ}/_{\circ}$  vom Steuercapitale angesetzt erscheint. Diese Steuer wurde nun nach dem Verhältnisse der Bezüge der Adelssassionen auf das Dominicale und

Rusticale gleichmäßig vertheilt.

Gegenwärtig beträgt die Grundsteuer sammt Zuschlägen für ein Joch productiver Fläche etwa 35 kr., was einem jochweisen Reinertrage (jalls man den Procentualsatz der Besteuerung nach dem Maßstabe der deutsch-flavischen Länder nehmen würde) von 1.31 fl. entspricht.

In Tirol wurde die neue Detailvermessung im Jahre 1860 beendigt, worauf der Reinertragskataster in Ausführung kommen sollte, in Folge der allgemeinen Steuersreform aber vertagt wurde.

### D. Das baierische Grundsteuer-Provisorium in Vorarsberg.

Im Lande Borarlberg wurde, als es zu Baiern gehörte, mit der königl Berordnung vom 27. Jänner 1808 eine Steuerrectification in Form eines Provisoriums eingeführt, welche sich bis auf die Gegenwart in Wirksamkeit erhielt.

<sup>\*</sup> Tirol hatte nach der Berfügung des Kaisers Maximilian I. vom Jahre 1511 die Pflicht, für zedes Aussedot 5000 Kriegsknechte zu ftellen, wozu alle Stände (und Bauern) nach Maß der Bevölkerung und des Realsbestes contribuiren mußten. Die individuelle Repartition richtete sich nach der Ausstattung eines Kriegsknechtes, so daß die Grundbesteuerung auf dieselben Einheiten sich stütte, welche Steuerknechte genannt wurden.

Bur Grundlage dieses Provisoriums wurde der Capitalswerth des Grundsvermögens gewählt. Bei der Durchführung hatte man das Land in Steuerdistricte absgetheilt und für die Erhebung des Steuercapitals bestimmte Instructionen ertheilt. So wurde die Abschätzung eidlich vorgenommen und mit eigenen Fatirungen, Kaufpreisen und Pachtzinsen combinirt.

Indessen hatte die Erhebung des Capitalswerthes der Gründe und Gebäude unserwartete Schwierigkeiten im Gefolge, und man sah sich veranlaßt, den Mittelwerth der Grundstücke jeder Gattung nach dem 20jährigen Durchschnitte der Kaufpreise festzustellen, um hieraus den Normalwerth vergleichsweise zu bestimmen. Nach dem Normalwerthe wurden dann die Grundstücke classificiert.

Hieburch ergaben sich Capitalswerthe, welche für je 100 sl. rheinische Währung\* für die Rusticalgründe 5 Simpeln (0.625%), für die Häuser 3 Simpeln (0.375%) zu je  $7^{1}/_{2}$  fr. rh. W., für die Dominicalrenten 2 Simpeln (1.00%), jedes zu 15 fr. rh. W., als Grund= und Häusersteuer zu entrichten hatten.

Das gegenwärtige Steuercapital Vorarlbergs beträgt 5,850.995 fl. d. W. und bas Ordinarium der Grund= und mit derfelben vereinigten Gebäudesteuer, wie in Tirol,  $1\cdot2^{0}/_{0}$  des Grund= und Gebäudewerthes.

Mit Hinzurechnung ber sämmtlichen Zuschläge entfällt an Grund= und Gebäudes steuer für je ein Joch productiver Fläche 35 kr. 5. W.

Auch in Vorarlberg wurde die neue Detailvermeffung für die Einführung des Ertragskatasters abgeschlossen.

# Riesweg-Anlagen in den Forsten des Salzkammergutes.

Bom Oberforstingenieur 6. 3. Forfter.

Unstreitig gehört in Hochgebirgsforsten die Holzbringung ober Lieferung zu den schwierigsten und in ökonomischer Beziehung zugleich zu den wichtigsten Aufgaben der Forstverwaltung; denn nicht nur, daß hiebei für die in jeder Lage richtige Auswahl und Anlage der Transportanstalten und Borkehrungen volles Berständniß des einsschlägigen Bauwesens, richtige Beurtheilung des Terrains und gründliche Erfahrung über die Leistungsfähigkeit der Arbeiter unter den verschiedenstgestaltigen Berhältnissen vorausgesetzt werden müssen, sondern sie erfordert dort im forstlichen Haushalte auch den überwiegend größten Theil des Kostenauswandes.

Daß deswegen in Hochgebirgsforsten, wo entweder wegen Mangelhaftigkeit ber Communicationen überhaupt noch niedere Holzpreise bestehen, oder wo die Holzpreise, wie jett, so ziemlich überall in Folge der allgemeinen geschäftlichen Kriss erheblich zurückgewichen sind, während umgekehrt die Arbeitslöhnungen eine wesentliche Steigerung ersahren haben, dem Holzlieferungswesen eine um so größere Ausmerksamkeit zugewendet werden nuß, ist eine in sich selbst begründete Consequenz, die noch bestimmter hervortritt, wenn erwogen wird, daß die Forstverwaltungen der in der Regel an Absak nothleidenden Hochgebirgssorste in den seltensten Fällen in der Lage sind, auf das Steigen der Holzpreise directen Einfluß zu nehmen. Es erübrigt daher für sie unter solchen Verhältnissen zur Hebung des Geldertrages ihrer Forste nur das allerdings sehr schwierige Mittel der Ersparung an ihren großen Holzlieferungskosten durch Einsstührung möglichst einsacher und billiger Holzbringungs-Methoden, deren Betrieb den geringsten Auswand an Arbeitskräften gestattet, zugleich aber auch die intensivste Aussnutung des Haubarkeitsertrages als Baus und Wertholz zulässig macht.

Auch bei dem in seinem ganzen Zusammenhange anerkannt sehr gut eingerichteten Holzlieferungswesen in den Hochgebirgsforsten des österreichischen und steiermärkischen Salzkammergutes tritt seit der im letzten Decennium sehr bedeutend vorgeschrittenen

<sup>\* 1</sup> fl. rhein. Bahr. = 0.875 fl. ö. B.; 1 fr. rhein. Bahr. = 1.42 fr. d. D.

Theuerung der Arbeitslöhne die Nothwendigkeit einer berartigen Aenderung immer gebieterischer hervor.

In Erwägung dieser Umstände hat denn auch das hohe t. t. Aderbauministerium der t. t. Forst- und Domänen-Direction in Smunden zu Ende des Jahres 1873 aufsgetragen, die Einführung der zuerst im Großherzogthum Baden angewendeten Holzelieferung auf sogenannten Rieswegen (Langholzriesen) vorzubereiten. Nach einer in Folge dessen dem Berfasser zu diesem Behuse gestatteten Studienreise in die Forste der erzeherzoglich Albrecht'schen Domäne Sandusch in Galizien, wo die Holzbringung mittelst solcher Rieswege in lehrreicher Weise zu sehen ist, wurde in den Salzkammerzgutsforsten, und zwar im Forstverwaltungsbezirk Offensee, der erste Bersuch mit der Anlage und Benutzung eines Riesweges gemacht, indem man vorerst einen gewöhnslichen Waldweg von 1300m Länge dazu adaptirte.

Die auf diesem Rieswege angestellten, durch das Dazwischenkommen von Hochswasserschäben und durch das Auftreten des Borkenkafers leider etwas verzögerten Bers
suche, haben in der Hauptsache einstweilen bewiesen, daß die in Rede stehende Holzslieferungsmethode in richtiger Einschränkung auf jene Lagen, wo für sie die geeigneten
Bedingungen vorhanden sind, vermöge ihrer Einsachheit und Billigkeit auch in den
Hochgebirgsforsten des Salzkammergutes mit bestem Erfolg Anwendung sinden kann,
und es ist darnach wohl nicht mehr zu zweiseln, daß dieses Verfahren in einigen

Jahren hier ichon in größerem Magstabe in Anwendung tommen wird.

Ich gebe nun im Nachfolgendem einige allgemeine Bemerkungen über den Bau, die Instandhaltung und Benutzung der Rieswege in Hochgebirgsforsten und glaube damit zu weiteren Mittheilungen über diese in der Literatur bisher mit Unrecht stiefs mütterlich behandelte Art des Holztransportes auf Rieswegen Anregung zu geben.

Die Holzbringung durch selbstthätiges Herabgleiten ganzer Stämme oder einzelner Stammtheile in sogenannten Erdriesen oder Erdgefährten ist in Forsten mit steil

abfallenden Bergseiten eine längst bekannte und gebräuchliche.

Unter Erdriesen ober Erdgefährten versteht man, wie allgemein bekannt, natürsliche Rinnen, Rutschen, Lavinenstreifen 2c., ober unter starkem Gefälle künstlich hers gestellte Gleitbahnen, die zur Förderung des Holzes oft unter den primitivsten Bershältnissen benützt werden.

An steilen Berglehnen ober Berghängen werden mitunter auch vorkommende scharf eingeschnittene Gräben, die, mit Ausnahme der Zeit der Schneeschmelze und der schweren Regengusse, meistens trockenen Rinnsale der Bergwässer, ohne vorangehende Berbauungen oder Regulirungen für den Transport von Brenn-, Bloch- oder Langholz verwendet.

In günstigen Terrain= und Bodenverhältnissen können durch mulden= oder gruben= förmige Erdaushebungen Erdgefährte hergestellt werden, wobei das ausgehobene Erd= reich, beiderseits als Einfassungswall abgelagert, die Abwehr oder Sattelhölzer gewöhn=

licher Bolgriesen erfeten foll.

In manchen Forsten gibt man dem gewöhnlichen Erdgefährte parallel zur Längsrichtung streckenweise Dielungen aus nebeneinandergelegten Stangen, theils zum Schutze
der Gleitbahn gegen stärkere Bodenausstossungen, theils zur Besserung ungunstiger Gefällsverhältnisse, und umgeht Terrainschwierigkeiten durch Einschaltung von ganz
aus Holz hergestellten Rieswerksächern.

Erbriesen erfüllen bekannterweise nur bann vollständig ihren Zweck, wenn deren Gleitbahn und Wände möglichst fest und glatt, resp. frei von allen Wurzeln, großen

Steinen zc. sind und auch für die Bufunft bleiben.

Ersteres ist oft schwer, letteres nie erreichbar. Erdgefährte erhalten sich erfahrungsmäßig felten lange in gutem Zustande und werden am frühesten unbrauchbar, wo ihnen ein fester, felsiger Untergrund mangelt.

Der Oberingenieur herr Schweiger von Gorz wurde zu dem gleichen Zwede in den Schwarzwald entfendet, und für die Forfte der tuftenländisch-frainischen Direction ein holglieferungsmeister aus Baden au einige Zeit in Berwendung genommen.

Ein einziges Hochwasser, unter ungünstigen Berhältnissen selbst gewöhnliche Schnee- und Regenwässer sind im Stande, die Tauglichkeit der Erdgefährte durch Einsreißen, Berschotterung 2c. oft in solchem Umfange zu beeinträchtigen, daß kostspielige Ausbesserungen erforderlich werden.

Abzuriesende Hölzer bleiben in gewöhnlichen Erdgefährten häufig sitzen, zerstören und beschädigen bei feuchtem Wetter die Gleitbahn, zersplittern nicht selten und vers mindern dadurch nicht unwesentlich die Nutholzausbeute.

Als ein kunftgemäß entwickeltes Spftem der Erdgefährte find die Rieswege zu betrachten.

Rieswege oder Wegriesen sind regelrecht angelegte Erdgefährte mit Holzeinbauungen.

Dieselben eignen sich besonders für die Bringung ganzer Stämme ohne Unterschied der Holzart, vermindern die meisten Nachtheile gewöhnlicher Erdgefährte, sind in ihrer Anlage und Instandhaltung billiger als ganz aus Holz gebaute Riesswerke, und nebenbei auch zum Transporte von Brennhölzern, schwachen Stangen 2c. mittelst Handschlitten zu benutzen, wenn bei Anlage auf Vertheilung des Gefälles, auf die gehörige Wegbreite, Ueberbauung dazwischenliegender Gräben 2c. Bedacht gesnommen worden ist.

Ihre spstematische Entwicklung haben die Rieswege seit längerer Zeit im Schwarz-

walde gefunden.

Auf den erzherzoglich Albrecht'schen Gütern in Galizien wird ein großer Theil der erzeugten Hölzer mittelst Rieswegen geliefert und haben sich dort dieselben während ihres vierjährigen Bestandes in Beziehung auf Anlage, Instandhaltung und Betriebsstosten gegenüber anderen Bringungsweisen vorzüglich bewährt.

Im Allgemeinen zerfallt ein Riesweg in brei wefentlich von einander verschiedene

Streden, und zwar:

1. in das Anfangsstück der Hauptbahn (Riesmund, Einkehr) mit dem stärksten Gefälle und den hiezu gehörigen Berästlungen;

2. in die mit wechselndem Gefälle angelegte Gleits ober Förderungsstrecke; endlich

3. in das mit möglichst geringem Gefälle verlaufende Riesende (die Einästungsstrecke in den zunächst der Thalsohle gelegenen Ablagerungs- oder Berleerplatz).

Tracirung und Anlage. Nicht in allen Forsigegenden wird die Anlage von Rieswegen möglich sein, wenigstens nicht mit dem gewünschten Erfolge und Kostenauswande,

ber für eine billige Bringung vorausgesett werden muß.

Entscheidend ist unter allen Berhältnissen die Terrain- und Bodenbeschaffenheit. Felsige Lehnen mit geringer Erdkrume, zur Abrutschung hinneigende Böden schließen im Borhinein jede solche Anlage aus; erst im zweiten Grade sind die herrschenden Neigungsverhältnisse, die räumliche Ausdehnung des Ablagerungsplatzes (Berleer), die Art des Weitertransportes, die Größe der Flächen, von denen das Holz mittelst des anzulegenden Weges geliesert werden soll, deren Bestockung mit werthvollen Nuthölzern und eine ensprechend anhaltende Nutungsdauer maßgebend.

Bon der richtigen Wahl der Wegtrace sind die Güte und Brauchbarkeit des Riesweges, dann die Kosten der Anlage, des Betriebes und der Instandhaltung ab-

hängig.

Im Allgemeinen ift Folgendes zu beachten:

1. Je länger ein Riesweg geführt werden kann, je ausgedehntere Waldstrecken er nämlich durchzieht und je größere Holzmassen auf ihm zur Förderung kommen können, um so günstiger werden sich die Lieferkosten gegenüber den anderen Bringungsweisen stellen. Die Weglänge beeinflußt wohl die einmalige Anlage und die späteren Instandshaltungskosten per Einheit nur unwesentlich; wohl aber die alljährigen Betriebskosten selbst.

2. Bestehende alte Wege können, wenn ihre Lage und Gefällsverhältnisse einigers maßen zusagen — und hierin ist vorzüglich die besondere Billigkeit dieser Lieferungssmethode begründet —, mit großem Bortheile und oft geringen Reconstructionskosten in

die Riesweg-Anlage umgewandelt oder in dieselbe einbezogen werben.

- 3. Der Mund der Riese (Einkehr) ist möglichst nahe der Abtriedsstäche, am zwedentsprechendsten unmittelbar am Schlagsaume anzulegen, damit die Zuschaffung und Einführung der Hölzer in den Riesmund und in die Riesbahn mit den geringsten Kosten und Schwierigkeiten erfolgen kann.
- 4. Bei der Anlage oder Tracirung eines Riesweges muß das Ende (Einästung des Riesweges in die Thalsohle) so gewählt werden, daß einerseits genügend Raum für die Aufnahme einer entsprechenden Menge von Rieshölzern vorhanden ist, anderersseits deren Aufbereitung ohne Anstand vorgenommen werden kann.

Die Auffindung eines entsprechend großen Ablage= (Verleer=) Plates wird in vielen Fällen große Schwierigkeiten bereiten, namentlich in den meist engen steilen Seitenthälern, also in Ortslagen, wo eine Riesweg-Anlage gewöhnlich am meisten er= wünscht ware.

Unter halbwegs günstigen Bodenverhältnissen kann jedoch ein solcher Raummangel theilweise oder selbst ganz behoben werden, wenn die Einmündung des Riesweges in den Verleerplatz in oder zunächst der Thalsohle in mehrere Zweige getheilt und zu vereinzelnten Lagerungsplätzen geführt wird.

Beim Betriebe werden dann die herabkommenden Hölzer auf die räumlich gestrennten Berleers oder Ablageplätze gebracht, resp. gewiesen, und muß erforderlichenfalls, um den Betrieb der Riese nicht zu stören, die Ausbereitung der anlangenden Hölzer sofort eingeleitet werden.

In Figur 1, welche die ebengeschilderte Modification eines Riesweges bezeichnet, find A der Riesweg, an einer Berglehne hinziehend und eben am Thalgrunde endend; a die Ausästungen, b die entsprechenden Ablage= oder Verleerplätze nächst der Thalsohle.

Figur 2 stellt in größerem Maßstabe die Art des Abschlusses der zum Betriebe zeitweilig nicht benützten Wegstränge dar. Durch Berlegung des Einsatstückes b können herabkommende Hölzer nach Bedarf in der Hauptbahn A weitergleiten oder in den Seitenarm a gewiesen werden.

5. Das Ende des Riesweges foll an eine Land= oder Bafferstraße anschließen.

6. Die Weganlage kann auch in gewundenen Linien geführt werden und sind Curven bis zu einem Halbmesser von 30—40m unter Voraussetzung, daß solche scharfe Wegcurven nur in starkem Gefälle angelegt werden, zulässig, weil sonst an solchen Stellen ein leichtes Sitzenbleiben der abzuriesenden Hölzer zu befürchten ist.

Scharfe, widersinnige Krümmen, Curven gegen eine Berglehne (in Bergsmulben: Figur 3 bas Stück ab) sind zu vermeiden und letztere Strecken mit Holz zu überbauen.

7. Im Allgemeinen sollen die Steigungen bei einem regelmäßig angelegten Riesswege so vertheilt werden, daß dem Anfangsstück oder der Einkehr das stärkste Gefälle (nicht unter 0·15—0·2 der Länge), dem Ende — der Einmündung in den Berleersplatz — das geringste (zwischen 0—0·05 der Länge) gegeben wird.

Die Länge der mit einem geringeren Gefälle zu führenden Endstrecke läßt sich nicht ziffermäßig bestimmen, nachdem sie ausschließlich von den Neigungsverhältnissen der vorangehenden Förderungsbahn abhängig ist, und gilt nur überhaupt die Regel, daß diese Strecke um so länger geführt, resp. angelegt werden muß, se stärker das voransgehende Gefälle ist. Für keinen Fall darf jene eine so bedeutende Länge erhalten, daß ein Sixenbleiben der Rieshölzer zu befürchten wäre.

Für die Gleitbahn ift ein wechselndes Gefälle mit Umgehung scharfer Uebergange am entsprechendsten.

Die Grenzen, zwischen benen die Gefällsverhältnisse schwanken dürfen, können im Minimum mit 0.05, im Maximum mit 0.5 ber Länge angenommen werden.

Am vortheilhaftesten stellt sich der Betrieb auf einem Rieswege mit einem Durchs schnittsgefälle von 0·15 bis 0·2 der Länge.

Nach den Erfahrungen im Schwarzwalde wird allgemein angenommen, daß auf Rieswegen mit einem Durchschnittsgefälle von 0.15 bis 0.2 der Länge und darüber nur bei schneefreiem, nicht gefrorenem Boden, also im Sommer geriest werden kann.

Wege mit einem mittleren Gefälle von 0.1 bis 0.15 der Länge erfordern eine Schnees bede, die bei tiefem Schneefall ausgeschaufelt werden muß, wenn nicht das Durchziehen einiger Riesbäume mittelst Menschenkraft hinreichen sollte, die Riesbahn genügend zu öffnen.

Wenn auf Rieswegen mit so geringem Gefälle im Sommer geriest werden soll, muffen dieselben mit Querschwellen (Rippen) in der Form von halbrunden Spaltstüden

von 0.15 bis 0.25m Stärke belegt werben.

Für die Abstände, in denen dann die Querschwellen zu legen sind, lassen sich keine bestimmten Zahlen geben, nachdem diese Entsernungen vom Gefälle und von der Länge der abzuriesenden Hölzer abhängig sind. Annähernd könnten etwa 2m als Mini=malgrenze bezeichnet werden.

Wege, deren Durchschnittsgefälle unter 0.02 der Länge herabsinkt, erfordern zum Zwecke des Riesens eine Beeisung, welche durch Einlassen von Wasser in die Bahn

hergeftellt werben mußte.

Bei der Anlage von Rieswegen ist wesentlich: die Bermeidung allzugroßer Aengstslichkeit bei Bestimmung und Ausnutzung des Gefälles; ferner einer minutidsen Sorgs

falt bei Planirung bes Wegförpers.

Den Anforderungen in Bezug auf die richtige Bertheilung des Gefälles wird vollständig entsprochen, wenn dem Wege zunächst der Einkehr und Berleer (des Abslageplayes) das bereits früher angeführte Gefälle gegeben wird, dagegen kann, und unter bestimmten Berhältnissen muß sogar das Gefälle der Förderungsstrecke wechseln, und sind vorkommende Terrainschwierigkeiten wie vorhandene Felspartien, Sumpsstellen 2c. thunlichst zu umgehen. Im Bedarfssalle können kurze Strecken selbst horizontal gesführt werden, doch nur in einer Ausdehnung, daß der abgleitende Stamm mit dem erlangten Gleitvermögen solche Strecken zu überwinden vermag.

Nach den dynamischen Grundsätzen der Mechanik bewegt sich auf einer schiefen Ebene ein in's Gleiten gekommener Körper mit einer gleichförmig beschleunigten Geschwindigkeit, deren Größe, resp. Kraftwirkung, mittelst einer mathematischen Formel auf einen jeden Punkt der Bahn berechnet werden kann, wenn das Gewicht des gleitenden Körpers, der zurückgelegte Weg, Steigung, resp. Höhenunterschied des Anfangs- und

Endpunttes und der Reibungscoefficient bekannt sind.

Denselben Gesegen unterliegt der auf einer Riesbahn abgleitende Stamm; nur sind die Factoren für Berechnung der Gleitgeschwindigkeit und der daraus resultirenden

Rraftaußerung feine conftanten Größen.

Im Allgemeinen wird eine solche horizontale Strecke um so länger sein können, mit je größerer Kraft der gleitende Stamm an sie herankommt, resp. je größer das Gewicht des Stammes, der zurückgelegte Weg, die Steigung der vorangehenden Gleitbahn und je kleiner der Reibungscoefficient ist.

Unter Berhältnissen, wo Rieswege mit großem Gefälle angelegt sind und nur lange, schwere Baumstämme abgeriest werden sollen, ist die Einschaltung von einer Horizontalstrecke, nach Umständen auch von mehreren Horizontalstrecken, deren Länge im

großen Bangen zwischen 20-50m betragen barf, unerläglich.

8. Die Wegplanirung foll sich:

Bei der Einkehrstrecke, dann auf allen nächst der Einkehr im Schlage provisorisch angelegten Berästungen (die mit dem Fortschreiten der Schlagstäche umgelegt werden müssen) nur auf Entfernung größerer Hindernisse, als: Bäume Stöcke, hervorragende Steine 2c. beschränken; dagegen ist

b) die für längere Zeit zu benützende Forderungestrede entsprechend herzustellen und

sind Mulden, Ginriffe und Graben mit Holz zu überlegen.

9. Der Wegkrone ist eine kleine Steigung, etwa 0.05 bis 0.10m, in der Absfallsrichtung der Berglehne zu geben. In Figur 4 ware a c die Horizontale, a b die Wegkrone.

10. Als Breite genügt für Rieswege 0.8 bis 1.5m. In Curven (Figur 5 das Stud a b), wie solche bei Weganlagen öfter vorkommen können, ist dem Wege eine den Längen der abzuriesenden Hölzer entsprechende Breite zu geben.

11. Zur Vermeidung von Wasserschäben sind nach Erforderniß von Strede zu Strede ordentliche Wasserauschläge mit gutem Absluße anzulegen.

Führt der Riesweg über Mulben, Einrisse 2c., worin zeitweise größere Wasser= mengen ihren Absluß nehmen, so ist an solchen Stellen die Anlage eines solid her=

geftellten (gebedten) Canals erforberlich.

Instandsetzung für den Betrieb. Der nach den vorausentwickelten Grundsten tracirte und vorbereitete Riesweg muß in jenen Stellen, wo dem Ausgleiten der Hölzer aus der Riesbahn nicht schon durch die vorhandenen natürlichen Einwandungen vorgebeugt ist, durch das Belegen der betreffenden Wegseiten mit Abweishölzern (Wehrsbäumen) versehen, sodann an Stellen, wo wegen geringen Gefälles das Sitzenbleiben der Hölzer eintreten kann, oder wo nach der Bodenbeschaffenheit Auskolkungen zu besfürchten sind; ferner an Moors oder Bruchstellen, mittelst Einlegen von Spältern und Dielungen, endlich dort, wo Gräben, Gehänge oder Musben zu übersetzen sind, mittelst Ueberbrückungen für den Betrieb des Abriesens in Stand gesetzt werden.

Das Belegen mit Abwehrhölzern (Wehrbänmen). Auf Riesbahnen, wo durch Abgrabung auf einer Seite natürliche Wände entstanden sind (Figur 6), ist es genügend, wenn die der Abgrabung gegenüberliegende Wegseite A mit Abwehrstämmen

belegt wird.

Wegstrecken mit den Querprofilen Figur 7 und 8 sind auf beiden Seiten mit

Abwehrstämmen zu belegen.

Das Legen oder Aufziehen der Sattel= oder Abwehrbäume muß in der Weise geschehen, daß jeder mit dem starken Ende nach abwärts gelegte Stamm mit seinem Sipfelstücke den zunächst höherliegenden Abwehrbaum, resp. dessen Stamm=Ende, um  $1-1^{1}/2^{m}$  übergreift, und zwar so, daß der Gipfel hinter dem Stamm=Ende des oberen Abwehrbaumes, nebstdem außerhalb der Riesbahn zu liegen kommt.

Figur 9 zeigt den Theil eines Riesweges, in welchem A A A die Abwehrbäume, B die Riesbahn, C der durch Abgrabung gewonnene Rand, D Querschwellen vorsstellen; a b c d e f g sind eingeschlagene kleine Pflöcke, die das Abgleiten oder Vers

schieben der Abwehrbäume verhindern follen.

Figur 10 versinulicht in größerem Maßstabe die Lage und Befestigung von Querschwellen D und Abwehrbäumen A A mittelst der Pflocke a b c d.

In Riescurven, wo die Abwehrbäume einem namhafteren Stoße widerstehen mussen, ist deren Befestigung sorgfältiger auszuführen, und weil dort überdies nicht blos ein Ausgleiten, sondern ein Ausspringen der Hölzer aus der Bahn möglich oder wenigstens zu befürchten ist, so sind zwei, nach Umständen auch mehr Abwehrbäume auf einander aufzuziehen und mit Klammern, Holznägeln, Wieden zc. entsprechend zu befestigen.

Das Einlegen von Onerschwellen und Dielnngen. Zu Querschwellen eignen sich Spälten (zweimal gespaltene 0·15 bis 0·25m starke Drehlinge) ober im

Nothfalle auch 0.1 bie 0.15m ftarte, 2m lange Stangenabschnitte.

Die Querschwellen sind nicht senkrecht auf die Bahn, sondern unter einem Winkel von 60—70° gegen die Wehr nach der Abfallsrichtung zu legen und mittelst beiderseits vorgeschlagenen kleinen Pflöcken zu befestigen.

Im Zweifel, ob auf einer ober der anderen Stelle das Einlegen von Querschwellen nothwendig ober zweckmäßig ift, wird man sich am geeignetsten durch versuchsweises

Ablassen einiger Stämme darüber Gewißheit verschaffen.

Als Regel ist das Einlegen von Querschwellen nicht über das Maß des unbedingten Erfordernisses auszudehnen, weil die Herstellung zu vieler Schwellen nicht nur die Anlage= und Erhaltungskosten unnöthig vertheuert, sondern auch den Gang des Riesens schädlich beeinflußt.

Bei unausweichlichen Uebergängen aus einem starken in schwaches Gefälle ist bie Gleitbahn nächst dem Gefällswechsel Beschädigungen ausgesetzt und muß zu deren hintanhaltung abgedielt werden.

In Fignr 11 ift ein folder Gefällswechsel im Profile bargeftellt.

Mit a b ist jenes Wegstück angebeutet, welches von den in der Richtung von A nach B herabkommenden Hölzern im Gefällswechsel getroffen wird, und durch die aus 0·15 bis 0·17m starken Durchforstüngsstangen hergestellte Längsdielung C geschützt werden soll.

Figur 12 zeigt die Horizontal=Projection von C. Die Querschwelle D wird durch die Pflocke e und f festgehalten, während die Pflocke g h i k l m, dann das theilweise Einlassen der Längshölzer in den Wegkörper bei A das Berschieben oder die Zerstörung der Dielung verhindern sollen.

Ueberbrückungen. Graben ober sonstige Hindernisse bis zu einer Spannweite von 8m werden überdielt, bei einer Spanweite von 8—16m (wie Figur 13) jedoch schon in der Weise überbaut, daß auf zwei an den Seiten und in der Längsrichtung des Weges aufgezogenen Bäumen a sentrechte Querschwellen in Abständen von etwa 0·1 bis 0·2m, b b d 0·03 bis 0·06m tief eingelassen werden, worauf beiderseits ents sprechend befestigte Sattels oder Abwehrhölzer A zu liegen kommen.

Bei längeren Ueberbrückungen ist zur Sicherheit und Bermeibung unzulässiger Schwankungen ein ober sind mehrere Joche anzubringen.

Wären endlich Bodenausformungen zu überbauen, deren Länge größer ist als jene der disponiblen Abwehr= oder Sattelbäume, dann mussen für solche Strecken solid hergestellte Holzriesenfächer eingeschaltet werden.

Burichtung der Rieshölzer im Schlage. Die abzuriesenden Hölzer (Stämme) hat man sogleich bei und nach ihrer Fällung in eine für das Zuschaffen zum Ries-wege möglichst günstige Lage zu bringen.

Die gefällten Stämme sind sofort auszuästen und am Stamm-Ende in einer Weise zuzuspitzen, eigentlich abzukanten, daß, wie in Figur 14 dargestellt, der Durchs messer am Stammabschnitte um 1/5 bis 1/3 seiner früheren Stärke kleiner wird.

Die Stärkengrenze, nämlich jene, bis zu welcher Stammstärke herab Laubs ober Nabelbäume auf einer angelegten Riesbahn selbstthätig sich abwärts bewegen, hängt von den Steigungsverhältnissen des Weges ab, und werden für schwache Hölzer steilere Wege erforderlich sein, oder auf Rieswegen mit geringem Gefälle nur stärkere Stämme zum Abriesen gebracht werden können.

Betrieb. Mit dem Betriebe, und zwar nach der Eigenschaft des Riesweges im Sommer bei trodenem oder nassem Wetter, oder in der kalten Jahreszeit bei entsprechender Schnees oder Eisbahn, kann begonnen werden, wenn die Hölzer im Schlage abgefällt, entastet, abgekantet und mittelst Zugthiers oder Menschenkräften zu den Haupts oder Zweiglinien des Riesweges gebracht worden sind.

In Rucksicht auf den Aufwand von Arbeitsträften im Allgemeinen, dann auf den Gang und Verlauf des Riesgeschäftes speciell, ift noch Folgendes zu bemerken:

- 1. bürfen die Stämme nur einzeln nach in vorhinein bestimmten Zeitintervallen mit dem starken Ende nach abwärts in die Gleitbahn eingelassen werden. Die Größe der einzuhaltenden Zeitpausen wird bedingt:
  - a) von ber gange ber Bahn;
  - b) ob innerhalb der Förderungsstrecke schwierige Stellen, die ein leichtes Ausspringen, Sixenbleiben 2c. befürchten lassen, vorkommen; endlich
  - c) von der Beschaffenheit des Berleerplages.

Auf Rieswegen, welche nach ihrer Anlage und Beschaffenheit eine Störung im Laufe des abgeriesten Holzes nicht leicht befürchten lassen, wird die Pause zwischen dem Anlassen zweier Stämme 1/3 bis 1/2 der Zeit des ganzen Laufes betragen dürfen.

Beim Borhandensein schwieriger Stellen wird mit dem Anlassen des nächsten Stammes gewartet werden mussen, die der vorangehende Stamm die letzte gefährliche Stelle passirt hat. Bei der Abriesung auf Berleer= oder Ablageplätze mit so besichränktem Raume, daß jeder ankommende Stamm sogleich weggerollt werden muß, darf der nächste Stamm erst nach bewerkstelligter Wegschaffung des vorangegangenen abgelassen werden.

Die für die Zwischenpausen im Ablaffen ber einzelnen Stämme hier angegebenen

Zeiträume konnen natürlich nur als ungefähre Richtschnur gelten.

2. Längs ber Gleitbahn find an allen Stellen, wo Betriebsftörungen eintreten könnten, verläßliche Wächter mit der Weisung aufzustellen, kleine hindernisse rasch zu entfernen, bei größeren Störungen aber durch rechtzeitige Rufe oder sonstige Signale bie Betriebseinstellung zu veranlaffen.

3. Die Anzahl ber für den Betrieb des Abriefens am Riesmunde und am Berleer= (Ablage=) Plate aufzustellenden Arbeiter richtet fich einerseits nach ben Stärken= und Längendimensionen ber Hölzer, welche in ben Riesmund einzubringen sind, und andererseits nach dem Umftande, ob und mit welchem Kraftaufwande die am Berleerplate ankommenden Hölzer wegen Raummangel sofort bei Seite geschaft werden muffen.

4. Durch einen während bes Riesgeschäftes eintretenden Regen ober durch das in Folge anhaltenden Riefens unvermeidliche Glattwerden der Bahn wird fich die Gleitgeschwindigkeit ber laufenden Bolzer steigern, fo zwar, daß unter Berhaltniffen leicht eine Beschäbigung ber Bahn ober ber Rieshölzer durch Zerspalten ober Zer-

fcellen eintreten fann.

In einem folchen Falle haben die aufgestellten Wächter an den gefährlichen Orten, namentlich ber fark geneigten Streden, burch Ginwerfen von Erbe, Sand, Schotter, im Winter von Schnee 2c. in die Bahn die Gleitgeschwindigkeit zu maßigen. Gegentheiligenfalles muß biefelbe burch Ginlegen von Tannenreisig ober Annagen ber Querschwellen beforbert, refp. vermehrt werben.

Inftandhaltung. Die Inftandhaltung von Rieswegen gleicht im Wesentlichen jener von gewöhnlichen Bug- oder Schlittenwegen. Dieselbe erstreckt sich zunächst auf ben Schutz gegen Wassergefahr burch forgfältige Reinhaltung ber Wasseranschlage, Durchlässe 2c.; sofortige Berftellung kleiner Schaben und schließlich auf die Auswechs= lung von Abwehrbäumen, unbrauchbar gewordenen Querschwellen und Längsbielungen.

Sollen die an Rieswegen als Wehrbäume ober Sattelhölzer verwendeten Stämme noch als Nutholz verwerthet werben, bann muß beren Auswechslung, refp. Abriefung, spatestens im zweiten Betriebsjahre erfolgen, weil sie bei langerem Liegenlaffen ihre

Preiswürdigkeit vollends einbugen würden.

Dagegen läßt man bort, wo bie Holzpreise noch verhältnigmäßig nieder find, Die Abwehrbäume ober Querschwellen mit mehr Bortheil fo lange liegen, als sie hiezu tauglich bleiben, weil baburch an den nicht unbedeutenden Roften der wiederholten Belegung gespart wirb.

Bortheile ber Rieswege. Die wesentlichsten Bortheile ber Holzförderung auf Rieswegen, namentlich gegenüber ber bisher fast ausschließlich gebräuchlichen auf Dolg-

riefen, find in Rurge folgende:

a) Billigkeit ber Anlage und bes Betriebes, sowie ber Erhaltungskoften.

b) Gleichzeitige Verwendbarkeit der Rieswege als Schlittenzugwege und für sonstige wirthschaftliche Zwede.

c) Beffere Gewähr für die Gewinnung der größtmöglichen Rutholzausbeute, weil hiebei die Sorten-Erzeugung nicht im Schlage, sondern erft nach der Ablieferung erfolgt.

d) Zeitgewinn burch Bermeibung eines oftmaligen Zuganges zu ben mitunter entfernten Schlagorten, in welchen bei ben übrigen bisher üblich gewesenen Ab= lieferungsarten nebst ber Fällung auch bie ganze Ausarbeitung ber Stamme auf die verschiedenen Sortimente erfolgen muß. (Unter Berhältniffen, wo die Arbeiter auf Kosten der entlohnten Arbeitszeit alle Sonn= und Feiertage von weit= und hochgelegenen Schlägen beimtehren und babin wieder zurückgeben muffen, ift biefer Gewinn nicht zu unterschäten.)

e) Ersparung au solid herzustellenden Arbeiterstuben, an deren statt für die Untertunft während der kurzen Fallungezeit aus Rinden einfach hergestellte Hutten

(Sommerfolben) genügen.

# Aeber den Gebrauch der Flügelsägen mit sangen Stangen.

Bon Georg Alers, braunschw. Forstmeister.

Es ist hie und da den Flügelsägen vorgeworfen, daß sie bei Anwendung langer Stansgen, durch das Schwanken derselben, die Arbeit erschwerten, und soll nach einer Verhandlung des sächsischen Forstvereins zu Bauten vom Jahre 1872 der Kraftauswand der Arsbeiter ein so großer sein, daß er eine über einen halben Tag andauernde Arbeit nicht gestatte. Auch werden das lästige Ausblicken nach dem Sägeschnitte, wodurch die Augen der Arbeiter geblendet würden, und das Absallen der Sägespäne als sehr störend bezeichnet, und sei deshalb der Anwendung leicht gearbeiteter Steigleitern mit kleinen Handsägen, der Stangensägen=Aufästung gegenüber, der Borzug einzuräumen.

Im Interesse der Sache gestatte ich mir, auf biese Ausstellungen Folgendes

zu erwidern:

1. Das Schwanken langer Flügelsägen = Gestänge bei der Arsbeit betreffend. Der Ausbruck "Lange Stangen" erscheint jedenfalls zu generell. Daß je länger die Stangen angewandt werden, um so mehr ein Schwanken derselben eintreten muß, liegt in der Natur der Sache; aber es fragt sich, bei welcher Stangenslänge ist die Flügelsägen-Aestung noch ausführbar und gewährt der Leitern-Aestung gegenüber Vortheile?

Darauf ist zu erwidern: Sie ist nach meinen jahrelangen Erfahrungen, selbst bei Anwendung der längsten Stangensorten, von 10m, billiger und weniger zeitraubend

als die Leitern=Aeftung.

Ramentlich bei den Wiederholungs-Aestungen tritt der Vortheil der Flügelfägen-Aestungen am stärksten hervor.

Derselbe ist bei dem umfangreichen Bersuche des Professor Dr. Heß zu Gießen im Jahre 1874, wo 6m hoch in fünfzigjährigen Fichten aufgeästet wurde, schließlich auf 100% der Fläche nach, 51% der Stammzahl nach, 39% der Astreisslächenssumme nach, 33% der Wellenzahl nach, bei 0.33 Minderkosten pro Stamm, der Leitern-Aestung gegenüber, berechnet.

Etwas weniger günstig, jedoch immer noch sehr vortheilhaft, hat sich eine Wiederholungs-Aestung, die von drei Arbeitern in zwei Wochen in meiner Forstsinspection Helmstedt im Monat October 1874, gleichfalls in fünzigjährigen Fichten, aber 8.5m hoch, ausgeführt wurde, gestaltet, wobei das erfolgte Astreisig gut verkauft werden konnte.

Rur in einem Falle bürfte, meiner Wahrnehmung nach, der Leitern-Aestung ein größerer Effect als der Flügelsägen-Aestung zuzusprechen sein, nämlich wenn freistehende Nadelhölzer bis zur Erde stark beastet sind, so daß es genügt, die Leiter nur einmal bis zur beabsichtigten Aestungshöhe des Baumes anzulegen, wobei es dann dem Arbeiter möglich wird, die Aestung von oben herab bis zur Erde, also stets von Ast zu Ast abwärts steigend, vorzunehmen, ohne daß irgend welcher Wechsel mit der Leiter vorgenommen zu werden braucht.

Bei einer solchen Bestandesbeschaffenheit bedarf es aber auch der Leiter nicht mehr, denn die Bäume liefern diese selbst. Man kann diese Stämme dann von Aft zu Ast aus freier Hand besteigen und von oben herab die Aestung mit der Handsäge vor-

nehmen.

Ein solcher Fall ist aber ein ganz exceptioneller, benn wenn in geschlossenen Beständen nach der ersten Ausläuterung oder Durchforstung die Aufästungen folgesrecht eintreten mussen, haben die Stämme keine tragfähigen Zweige und Aeste mehr, die bis zur Erde hinab aufsitzen.

Sobald ein Abwechseln mit längeren und kürzeren Leitern, der Baumformen wegen, nicht zu vermeiden steht, wird die Stangen-Aestung, des leichteren Stangen-wechsels wegen, immer weniger kostspielig und weniger zeitraubend sein; während, wie schon gesagt, bei Wiederholungs-Aestungen steht die Stangen-Aestungen am vortheils haftesten sein werden.

6m lange Stangen, mit benen 71/2m hoch geaftet werben kann, schwanken, falls fie fonst tunftgerecht bergestellt sind, überall nicht.

Der Arbeiter ist damit im Stande, einen Aft nach dem andern, in gleicher Quirlhohe ber Nadelhölzer, abzuschneiden, mithin die Flügelfäge in ganz gleicher Sohe zu halten.

Bon 6m an tritt ein geringes Schwanken ber Gestänge zuerst ein und nimmt

bis zu der von mir bezeichneten Maximal-Länge von 10m almälig zu.

Dieses Schwanken wird für den Arbeiter in dem Augenblice ftorend, wo ein eben durchgefägter Aft fällt und die Flügelfäge ihre feste Auflage verliert. Aber nur für den ungeübten, nicht geschickten Arbeiter tritt diese Störung ein. Der geschickte bedient sich eines sehr einfachen Mittels, die Stange gerade zu behalten, indem er diefelbe genau in dem Momente, wo er den letten Sagezug anwendet, und ber Aft burchfcnitten ift, rasch durch die Sand zur Erbe gleiten läßt, so bag bas Bandhaben= Ende der Stange fest gegen den Erdboden stößt. Durch biefes Mandver stellt sich die obere Stange mit der Flügelsäge an der Spitze sofort wieder vertical und ber Arbeiter hebt in dieser Richtung die Stange auf's Neue mit Leichtigkeit zum Abschnitte bes nächsten Aftes empor.

Auch ift hier noch zu bemerken, daß das Schwanken der Stangen durch ben von mir erfundenen eisernen Gulsenverschluß am Doppelgestänge, der auf Seite 16 meiner Schrift über bas Aufasten ber Balbbaume (Frankfurt a/M. bei J. D. Sauer= lanber 1874) speciell beschrieben ift, bis zu einer Aestungshöhe von 9m fast voll= ftanbig vermieben wirb, und bas ift boch ichon eine ansehnliche Bobe.

2. Den Kraftaufwand der Arbeiter bei den Flügelfägen=Aestung en betreffend. Derfelbe foll nach ben stattgehabten Erörterungen im fachsischen Forftverein zu Bauten vom Jahre 1872 fo groß fein, daß er eine Arbeit über einen halben Tag hinaus nicht gestatte.

Diese ausgesprochene Anschauung kann wohl nur baburch entstanden sein, bag man, wie bas fo oft im Leben geschieht, vor der anscheinenden Schwierigkeit und Mühseligkeit der Arbeit gleich Anfangs zurückgeschreckt ift, und zwar gestützt auf ben Ausspruch ber abhibirten Arbeiter.

Wie diese aber am Alten festhängen und gegen alle Neuerungen zu sein pflegen, bas ift genugsam bekannt, und ich wundere mich auch ganz und gar nicht, daß Arbeiter, die mit Leitern zu äften gewohnt find, diefen Modus Anfangs gern beibehalten wollen.

Ich barf versichern, bag die braunschweigischen Balbarbeiter, die ben fachfischen gegenüber boch auch nicht als Athleten zu betrachten find, mit Flügelfägen-Aestungen bis zu den längsten Stangensorten hinauf, sich oft 4 bis 6 Wochen ohne Unterlaß beschäftigen, und zwar fehr gern, weil fle in verdienstloser Zeit dabei loh= nende Arbeit finden und diese Arbeit ihnen keinesmegs schwer fällt.

Es ift richtig, daß wir gern junge, fraftige Arbeiter zu ben Aeftungen verwenden; aber auch mehr kleine als große und nicht übermäßig kräftige Arbeiter, die schon in ben Fünfziger-Jahren find, aften mit langen 8metrigen Stangen wochenlang, ohne enttraftet zu werben. Im Gegentheil befinden fie fich bei diefen täglichen gymnaftischen Uebungen überaus wohl, wie fie felbst behaupten.

Uebrigens pflegen mehrere Aefter, die zusammen arbeiten und Stangen von verschiedener Lange führen, sich baburch einen kleinen Bortheil zu bereiten, daß fie mit ben Gestängen wechseln, indem Derjenige, der am Bormittage mit der langeren Stange gearbeitet hat, am Nachmittage die fürzere führt, und fo umgekehrt.

Um meisten wird beim Beginn von Aestungsversuchen mit der Flügelfage wohl barin gefehlt, bag ben noch untundigen Arbeitern fogleich bie Bandhabung ber langften Stangenforten zugemuthet wird und bann die Bersuche gleich wieder eingestellt werden, sobald die Arbeiter zu lamentiren und zu protestiren angefangen haben. Das ift ber unrechte Beg.

Ein sonst anstelliger, qualificirter Mann bedarf zu seiner Tüchtigkeit im Stangen. aften füglich eine sechstägige Uebung und der Anweisung eines geschickten Lehrmeifters, und diefer muß ganz entschieden vom Leichterem zum Schwererem übergeben; muß also

erst kurze und bann zunehmend längere Stangen anwenden laffen.

Es find übrigens seit dem Jahre 1872 so viele Bersuche in allen Theilen Deutschlands, Desterreichs 2c. mit Flügelsägen-Aestungen gemacht worden, und diese sind Allgemeinen so überaus günstig ausgefallen, daß die Kraftfrage der zu verwendenden Arbeiter als erledigt zu betrachten sein dürfte.

Ueberhaupt darf man doch wohl annehmen, daß ein Wertzeug, das in weit über sechs Tausend Exemplaren im Gebrauche ist, factisch auch gut zu gebrauchen steht und

fich nicht zu beschwerlich handhabt. Ich komme jett

3. auf die erhobene Ausstellung des lästigen Aufblickens der Arbeiter nach dem Sägeschnitte, und das Fallen des Sägemehls in die Augen der Arbeiter. Diese Einwendung halte ich für wahrlich sehr irrelevant.

Der Waldarbeiter wird durch das Aufwärtssehen nach der Säge gar nicht ers müdet, denn wenn sie einmal richtig aufliegt, bedarf es der fortwährenden Observirung

derfelben nicht mehr.

Biel anstrengender ist für den praktischen Forstbeamten z. B. das oft tages lange Geschäft des Anweisens von Durchforstungsholz zur Fällung, wo durch bestänstiges ungewohntes Aufwärtssehen eine Nackensteisheit sich fühlbar macht.

Deßhalb wird der Officiant aber von diesem Geschäfte doch nicht entbunden und

gewöhnt fich auch baran.

Bon einer Blendung ber Augen ber Arbeiter tann nicht bie Rebe fein.

Daß ihnen außerdem noch Sägemehl in die Augen fiele, ist nicht zu besorgen, sofern die Arbeiter mit thunlichst verticaler Stange arbeiten, weil dann das feine Sägemehl vermöge des, wenn auch geringen, Luftzuges außerhalb des Bereichs des Arbeiters davonfliegt.

Ich habe noch niemals eine Klage eingeübter Arbeiter in Betreff dieses Punktes vernommen; auch sind nachtheilige Folgen durch Augenentzündungen überall nicht ein-

getreten.

Wäre den Arbeitern das herabfallende Sägemehl lästig, so würden sie sich ja leicht, wie die Steinhauer vor dem Steinmehle, durch Augenbrillen aus seiner Gace schützen können. Sie thun das aber nicht, was am besten beweist, daß ihnen das fallende Sägemehl keine Belästigung verursacht.

# Studienreise der Körer des Industriecurses der k. k. Forst-Koch-schule Mariabrunn

im Sommersemester 1874 unter der Leitung des Professors Regierungsrath Exner. Bericht von Carl v. Schilling,

Affiftent für Ingenieurwefen an ber f. t. öfterr. Forftalabemie Mariabrunn.

Laut Organisationsstatut der t. t. Forst-Hochschule Mariabrunn werden jährlich im Sommersemester größere Studienreisen unter Führung akademischer Professoren vorgenommen.

Nachdem 1870 die Güter Sr. kais. Hoheit des Herrn Erzherzogs Albrecht und 1871 jene Sr. Durchlaucht des Fürsten Schwarzen berg mit Erfolg für den Lehrzweck zum Besuche für die Hörer des Forstindustriecurses ausersehen waren, wurde 1872 eine Lehrreise bis in die Schweiz unternommen und daraus viel Nuten gezogen.

Die Ausstellung des Jahres 1873 war nichts Anderes als eine große Ercursion, welche die Welt bis vor die Thore Mariabrunns unternahm. Hier hieß es nur die Augen öffnen, um zu sehen, was durch die kühnste Lehrreise nimmermehr zu erreichen gewesen wäre.

Was die heurige Excursion der Schüler des Industriecurses \*) anbelangt, so war diefelbe hauptfächlich ber Besichtigung von holzverarbeitenden Etablissements geweiht und boten hiezu das sübliche und westliche Böhmen mit den enormen Holzaufnutzungen in Folge von Windbrüchen und Infectenverheerungen die beste Gelegenheit. Am Wege borthin lagen die beiden großen Gagewerke und Flogplate der Forstindustrie-Actiengesellschaft, Pechlarn und Amftätten, ferner bas intereffante, holzconsumirende Budweis, welche Orte gleichfalls besucht wurden. Endlich wurde die Lehrreise nach Sachsen ausgebehnt, um im Auslande Ginrichtungen gur Berftellung holzverarbeitender Dafchinen zu sehen, wie sie in Desterreich nicht zu finden sind, und wobei es sich hauptsächlich darum handelte, den jungen Forstleuten jene Kenntnisse beizubringen, um dereinst selbstständig die Einführung von Maschinen für Berufszwecke veranlaffen, dieselben auswählen und beren Leitung übernehmen zu konnen.

Bas die rein forstliche Seite der Excursion betrifft, so wurde dieselbe, obwohl nicht Hauptzwed ber Reise, boch teineswegs vernachlässigt, im Gegentheile, befonders was über großartige Bortehrungen gegen Bortentaferfrag, bann Aufforstungen burch Sturmschäben verwüsteter Walbflächen aus ben munblichen Mittheilungen bes Local= Forstpersonales und burch eigene Anschauung zu erlernen war, ebenfalls in ben Rahmen der Unterrichtstour einbezogen.

Somit dürfte diefer Reisebericht auch für einen weiteren Leserkreis nicht ohne Interesse fein, besonders aber Jenen, welche ihre Sohne nach Mariabrunn schicken, beweisen,

baß auch außerhalb ber Borfale ber Ernft bes Studiums gepflegt wirb.

Dienstag, ben 26. Mai, verließen wir mit dem Morgen-Postzuge der Bestbahn Mariabrunn und kamen noch Bormittags in Pechlarn an, wo uns Sageverwalter Saufenbichel im Auftrage bes Berwaltungsrathes ber Actiengesellschaft für

Forstinduftrie am Bahnhofe empfing.

Die Dampffäge ift (beim Ginfluffe ber Erlaf in die Donau) nach ben Planen bes Forstingenieurs Brettschneiber vom Landbaumeister Körbler colossal und luxurios erbaut. Rechen und Lande für Bloch= und Brennholz, dann die Canalifirung bis zum Werkeplate find vom Forstdirector ber Gesellschaft, Baron Berg, angelegt. Berg war, wie er in einem Schreiben an den Borftand ber Ingenieur-Lehrkanzel ausführt, nicht für die verschwenderische Ausführung der Werksanlage, wollte viels mehr "nur gute Maschinen in einem Bretterhause" aufstellen; ber Bermal= tungerath ber Forstindustrie-Actiengefellschaft jedoch glaubte bie Interessen ber Actionare burch einen maffiven Ziegel-Robbau von eleganter Conception forbern zu helfen und verwendete auf das Sagehaus mit Shed-Dachern allein, ohne Maschinen, die Summe von 300.000 fl.

11 Uhr Bormittags Besichtigung bes Resselhauses. Sang burch bie Arbeiteraume.

Im Ganzen sind in Betrieb: 1 Doppelbundgatter und 3 einfache Gatter mit je 15 bis 20 Blättern von Pfaff in Wien, dann 3 Gatter von Topham in Wien, Spftem Worgam, Gatterftanber aus gerippten Gifen-Guß, collossales Gewicht.

Besichtigung ber Bertszeichnungen \*\*.

Schnittholy Preistarif: Weiche Bretter, Pfosten und Staffeln per Cubitfuß 56 bis 60 fr., 36" Blochköpfe \*\*\* 9 fl., weiche lange Schwarten 18 fl. per Rlafter.

Die Sage beschäftigt 225 Arbeiter mit 90 fr. bis 1 fl. Taglohn. Forstbirector Baron Berg verläßt mit letten Dai b. 3. seinen Posten; das Holzgeschäft geht schlecht, die Actionare leiden schwer unter ber hohen Capitalsanlage.

Beichnung.

Beichnung.

Die Blochtöpfe werden mittelft Handarbeit zuerst durch oberstächliches Behauen vom Flußsande befreit, bann burch 2 Mann mit der Mondsage vom Bloche getrennt. Diese Manipulation ift sehr toffipielig und konnte bann burch 2 Mann mit der Mondsage vom Bloche Gircularsagen, welche das Bloch topfen, bevor es be-

saumt wird.

<sup>\*</sup>Der Forstbetriebscurs ging nach Oberösterreich und Salzsammergut.

\*\*\* Um bei Besuch eines industriellen Etablissements recht rasch die interessanten Daten zu erhalten, waren, die Rollen abwechselnd unter den Schülern vertheilt, z. B. Erhevung der Tourenzahl, Zahl der Sägeblätter Hubhöhe, Gatterrahmen gemeinschaftlich für zwei, dann ein Dritter Messung des Schrantes, Zahnsorm, Sägeblattbick; serner Borschub, Blochbesestigung, endlich Schaltvorrichtung, Circularsägen, Rohmaterial, Köhne ze.,

Nach gutem Mahle beim Kamptner an der Donau Promenade durch das steinalte Pechlarn. Abfahrt 3 Uhr 35 Minuten Nachmittags. Ankunft 5 Uhr Nachsmittags in Amstätten.

Mittwoch, den 27. Mai. <sup>3</sup>/<sub>4</sub>8 Uhr Ankunft bei der zweiten großen Dampfstäge der Forstindustries Actiengesellschaft. Empfang durch die Beamten H. Ehwang, für Abministration, und Schleifer, Fabrication und Betrieb. Das

Sagewerk murbe 1864 burch bie Gebrüber Got aus Stragburg erbaut.

Begehung der Floßlände. Unter der früheren französischen Gesellschaft wurden badische Kinzig-Flößer importirt und der Langholz-Transport zu Wasser eingeführt; heute sind bereits die einheimischen Holzknechte tüchtig in diesem Handwerke gesschult und die Schwarzwälder in ihre Heimath zurückgekehrt bis auf einen, den Borsmeister, der noch heute Bringung und Uferbau leitet. Der capitale 109' lange Mastebaum auf der Weltausstellung beim Pavillon der Waidhofner Gesellschaft gab Zeugniß, wie gut die wilden Wasser derzeit gezähmt und zur Flößerei hergerichtet sind; er kam vom Detscher vor.

Zum Anhängen ber Flöße beim Ländplate find 0.23m bicke Drahtseile aus 7brahtigen Litzen benützt, zum Binden der Stämme im Floße haselne Wieden.

Das Sägegebäude ist hier einfach, mit höchstmöglicher Platausnützung. Preis per Cubikfuß: Fichtenwaare 56—60 kr. loco Bahnhof, Lärche 75—80 kr.

Der Holzbedarf wird theils aus den eigenen Waldungen der Gesellschaft, theils nach Abschluß von anderen Grundbesitzern bezogen und kommt auf der Jbbs von Detscher, Gögling, Hollenstein und Langau.\*

Sehr lohnend ist die Fabrication von sichtenen Akantigen Rebsteden von 1.70m Länge auf der Circularsäge.\*\* Das Weinpfahlmaterial geht über Passau nach Eisenach,

Mürnberg und Mannheim.

Rohlen meiler aus Bloch-Flogtopfen.

Wie den ofen für Flogwieden. Holztlog mit Loch und Keil zum Einsteden und Festhalten der 10' langen Haselzweige, auch Fichten-, Tannen- und Weißbuchensäste lassen sich verwenden. Jeder Aft bleibt 10 Minuten im Ofen, die Hise macht den seuchten, vor Saftausbruch im Frühjahr gehauenen Zweig, der in der Rinde belassen wird, weich; dann wird er mit dem eisernen Hammer getlopft und um einen 6' langen, 2" starten Prügel gewunden. Schließlich wird jede fertige Wiede zusammengerollt und der Kranz von circa 3' Durchmesser mit Eisendraht zusammengebunden, in's Gebirge auf die Floßplätze geschickt. Bon Zweigen, die erst nach Saftausbruch geschlagen wersden, löst sich die Rinde und der Zweig bricht. Sämmtliche Wieden kommen vor dem Blöchen in einen eigens zu dem Zweig bricht. Sämmtliche Wieden auch Weißsische gedeihen, jedoch ihres schlechten Geschmackes wegen selbst von den Arbeitern nicht gernossen, werden.

In der Reparaturschmiede befand sich gerade eine hölzerne Pleuelstange, verstärkt

burch schmiebeeiserne Spangen mit Broncelager.

Wir verließen 11 Uhr 45 Minuten Amstätten und kamen Nachmittags 1 Uhr 25 Minuten nach St. Balentin. Bei Mauthausen überschritten wir die Donau; von hier wird das Wiener Granitpflaster bezogen und in Holzschiffen verladen; die weite Entfernung erklärt das etwas "theuere Pflaster" der Kaiserstadt.

Prachtvolles Alpenpanorama: vom Schneeberg, Detscher, Tännengebirge, Dachsstein bis zum Traunstein. Hier Rothbuchen erst in Knospen, Eichen noch ganz kahl. Dammbauten mit Steinwurf und Flechtzäunen zur Erdbefestigung, Borbauten auf Piloten zum Wasserdurchlassen.

Durch die Freundlichkeit des Stationschefs Winkler von Gaisbach, welscher dem Excursionsleiter und Assistenten gestattete, in seiner Begleitung bis Prez garten auf dem Plateau des hintersten Bremswagens zu fahren, war es möglich,

<sup>\*</sup> S. v. Berg's ausführliche Broschüre: Actiengesellschaft für Forstindustrie. Ausstellung 1873. Im Selbste verlage der Gesellschaft.
\*\* 0.2m Durchmesser, 3mm Dicke.

den Umfang der riestgen Vorkehrungen zu beurtheilen, welche die Bahnverwaltung der Kaiserin Elisabeth-Westbahn den fortwährenden Erds und Dammabrutschungen gegensüber zu treffen gezwungen ist. Massen von 200 Schritt Länge und 100 Schritt Vreite gerathen hier oft ohne längeren Regen in rutschende Bewegung und bringen dadurch die Bahnbauten in höchste Gesahr. Innerhalb des verstossenen Jahres wurden allein 22.000 Cubiktlaster Steinbau als Schutzvorkehrungen ausgeführt, außerdem 3000 Stämme Pölzholz von 24" mittlerem Durchmesser und 3000 Stück 2" weiche Pfosten zum Schachtbau verwendet.

In den Krümmungen sind die Schienenstränge gegenseitig durch Eisenstangen

verankert.

Zum Bewässern sieht man hier allgemein unterschlächtige Holzräber verwendet, bie das Wasser auf die Wiesen pumpen.

Barometrische Höhenmessung während der Fahrt; unten bei Mauthausen 202m

Seehohe, bei Sumerau 558.

Als Schutzäune sind Crataegus oxyacantha-Pflanzungen länge der gesicherten Streden.

Bei Hörschlag mußten wir einen soeben im Abrutschen begriffenen Damm bes fahren; ein Sands und Schotterzug wurde zur Probe vor uns hergeschoben, trothem öffnete man die der Abfallseite entgegengesetzten Waggonthüren, um möglichst gefahrlos dies erste größere Eisenbahnungluck mitzumachen.

Abends 6 Uhr 50 Minuten Ankunft in Bubweis."

Donnerstag, den 28. Mai. Der Vertreter der Firma Parquettenfabrik Lanna, Otto Souhrada, geleitete die Mariabrunner Früh 1/28 Uhr in die Sägesmühle außerhalb der Stadt.

Die Lachmove (Larus ridibundus), die hier brütet, charakterisirt Bohmens sisch=

reiche Gegend.

Die Parquettenfabrik steht gegenwärtig außer Betrieb, während die Wasserfäge jährlich 12.000 Blöche verarbeitet.

Im Ganzen stehen 4 Saum- und Bundgatter, zusammen mit 20 Blättern, eine

Circular= und eine Halbgatterfage im Betriebe. Motor eine Turbine.

Für weiche Rundhölzer zahlt Lanna burchschnittlich 30 fr. per Cubitfuß.

Bormittags 10 Uhr Rückschr nach Budweis in die Bleistiftsabrik L. & C. Hardtmuth. Fabrikant selbst und Buchhalter Dworsky geleiteten die Excursions-Theilnehmer durch alle Räume des großen Etablissements. Der Holzrohstoff zu den Bleistiften, sog. Cedernholz, in Wirklichkeit Juniperus Virginiana, wird, via Hamburg, aus Amerika bezogen und per Centner mit 12-15 fl. bezahlt.

Schönstes Materiale aus Florida, alt und stark\*\*, aftrein. Neuerer Zeit imporstirt man bereits Fourniere von Bleististlänge und einer Breite, so daß 6 Stück Bleis

stiftholzer baraus geschnitten werben fonnen.

Der Graphit zur Bleistiftsabrication wird von Mugrau bezogen; 25 Theile das von werden mit 10 Theilen Thon und Wasser zu Teig gestoßen, dann in lederweichem Zustande durch Stanzen gepreßt, zuerst mit rundem, dann 4= oder bedigem Quersschnitte, je nach der "Mine" des künstigen Bleistiftes. Nr. 3, 4, 5 und 6, die härsteren Sorten, werden in Stearinöl gekocht, das nimmt ihnen Farbe und zieht den Graphit zusammen. Graphitschlemme in 20 Bottichen; Filterpresse, Patent Needham & Kite. Graphitreibe durch Granitchlinder.

Berticale, in der Fabrik selbst gebaute Halbgattersägen verschneiden die Cedern= bloche in 2" dunne Fourniere.

4 Circularfägen verarbeiten sichtenes Materiale zu 3" dicken Zimmermanns= und Kreuzerbleistifthölzern. Auch mit Salzfäure, Chromkali und Blauholzertract im= prägnirtes Erlenholz wird verwendet. Die Fourniere werden in besonderen Darrstuben

<sup>\*</sup>Bor dem Nachtquartier "zur filbernen Gloce" wird jeder nicht mit Insectentinctur imprägnirte Reisende freundlichst gewarnt.

\*\* "First groved", b. h. vor dem Krieg gewachsen, zum Unterschiede von dem jungen, nach demselben gewachsenen Holze; "socond groved", ein im Holzhandel gebräuchlicher Ausbruck.

noch bis auf 80° C. erhitt zur Harzentfernung; rothes Cedernholz hat mehr Harz als gelbes.

Der Schneidsopf der Hobelmaschine zum Glätten der Bleistifthölzer trägt zwei verschraubte Schneidmessen. Zwei glatte Druckwalzen und zwei canellirte Zusuhrwalzen mit Antried bringen das Holz unter den Hobel, Borschub continuirlich. Ablängen der Stifthölzer mittels Kreissäge auf 6". Sechs nebeneinander laufende Circular-Sägsblätter besorgen die Berschneidung, der Länge nach, der Seitenabstand der einzelnen Sägeschnitte ist gleich der Breite der Stifte. Beim Zimmermanusstift erhält nur ein Theil eine Nute für den Graphit, der zweite Theil wird wie ein Deckel aufgeleimt. Beim gewöhnlichen Bleistifte werden beide Stücke dreikantig genutet, um nach ihrer Zussammenfügung den sechskantigen Graphit zu umfassen.

Das Poliren der kantigen Stifte auf den Längsflächen geschieht dutendweise zu gleicher Zeit, indem dieselben unter einer Kautschukbruckwalze der rotirenden und seitslich in ihren Achsen sich bewegenden Bimssteinwalze ausgesetzt werden. Immer nach

zweimaligem hin- und Bergeben wird der Bleiftift gebreht.

Von unten prest sich ein Schleisstein an die Bimssteinwalze, um dieselbe forts während reinzuhalten.

Runde Bleiftifte, welche einmal das Rohreneisen passirten, werden nicht weiter

geschliffen, wohl aber, wie die übrigen, über hirn gehobelt.

Und dieses über die Stirnfläche-Abgleichen verursacht die meiste Schwierigkeit, wenn nicht auf der, dem Messerangriff entgegengesetzten Seite Holz ausspringen soll. Die Stifte werden zu dem Zwecke in eisernen Schablonen festgehalten.

Das Stempeln mit dem Fabrikszeichen geschieht mittelft verticaler Stanze Stud

für Stüd.

12 Dutend oder 144 Stud bilden ein Gros Bleistifte. Ein Arbeiter stanzt 80 Gros per Tag. Berpadung dutendweise.

12 Dupend schlechteste Waare, mit Papier überklebt, kostet 60 kr., beste Sorte 16 fl. Der fertige Graphitstift wird in Thoncylindern gebrannt, lacirt, um das Eins dringen des Leims zu verhindern, sonst theilweises schlechtes Schreiben.

Pastellstifte werden nicht mit Thon, sondern Tragand gebrannt, bleiben aber

bann fehr hygroftopifch.

Hardtmuth beschäftigt 700—860 Arbeiter, verbraucht jährlich 50.000 Pfd. Graphit und erzeugt jährlich 2 Millionen Dupend Bleistifte. Er hält Niederlagen in Wien, Prag, Genf. London, Petersburg, Constantinopel und beherrscht unbedingt den Markt; Faber allein macht ihm einige Concurrenz.

Zum Holznummeriren geeignet, haben wir folgende Stifte vorgefunden: Preiscourant Rr. 233. Blau, 1 Gros 7 fl., Pastell in Lindenholz 6 fl., Zinnobersroth Nr. 232 10 fl., sog. Försterstifte, rund in Holz, grün und roth außen, Nr. 159 schwarz, Nr. 170 roth 15 fl., Nr. 257 roth in rundem Holz 9 fl. 50 fr., Nr. 258 blau 5 fl. und Nr. 259 grün 5 fl.

Auch Postkreide ist zum Nummeriren brauchbar, 4kantig, blau, ohne Holz 4 fl. Große Försterstifte Nr. 43 mit 2 beweglichen Minen, zum Verschrauben, 1 Dupend Griffe, oben blau, unten roth 10 fl. Ebenso mit nur einer Spitze zum Festschrauben Nr. 44, ein Dupend Griffe 6 fl., roth Nr. 45 6 fl. 25 kr.

Die Minen (Farbstifte) bazu blau, 144 Stück 6 fl., roth 8 fl. Lettere Stifte haben ben Bortheil, daß sie in ihrer Röhre nicht abbrechen und der fette Farbstoff

auf harzigem Holze gut greift, auch vom Regen nicht abgewaschen wird.\*

Nach diesem interessanten Besuche hatte die Bersammlung das Glück, von der Hausfrau begrüßt zu werden, und während des Rückweges nach der Stadt Sr. Durchslaucht Fürst Adolph Schwarzenberg zu begegnen. Derselbe kam gerade von der Auerhahnbalz und erzählte, daß im heurigen Frühjahre 120 Hahnen auf seinen Herrs

<sup>\*</sup> Hardt muth übersandte dem technologischen Museum Mariabrunn eine mustergiltige Sammlung seis ner Fabricate, in welcher er sämmtliche Entwicklungsstadien vom Rohstoffe bis zur fertigen Waare spstematisch ge ordnet vor Augen führt.

schaften abgeschossen worden seien und er felbst 3 an einem Morgen erlegte. Er beabsichtigte, bas haus hardtmuth mit einem Besuche zu beehren. Ueber feine großen Windbruchschäden äußerte er: "Clerus formicarius und die Ichneumonen kommen nach uns und räumen unter ben Bostrychen auf!"

Wir begaben uns nun zur Schiffbauwerfte von Lanna, wo Souhrada

und Schiffmeifter Wenzel Sima warteten.

Die Schiffswände, 58 bis 84 Ellen (à 2 ofterr. Fuß) lange 31/43öllige Fichtenborbe werden von Karlftift, Herrschaft Krumau, bezogen, wo sie im Balbe felbst von 3 Arbeitern ausgefägt werben. Ein Mann fteht auf einem Gerufte und zieht die Sage leer nach aufwärts, mahrend die beiden anderen Arbeiter in einer Grube die Sage mahrend des Schnittes abwarts ziehen. Bon Karlstift bezogene Schiffsborde geben direct bis Budweis per Achse, per Cubiffuß 18-20 fr. Transport, Ankauf 30 fl.

Das Anieholz zu den Schifferippen (aus Wittingau) wird mit 1 fl. 20 fr. per Stud von 8 Ellen Länge bezahlt. 2 Borbe bilben je eine Schiffsmand, werben an ben Stofflächen auf 3" Dicke beschlagen, bann burch 12" lange Holznägel mit ben Schiffsrippen und diefe auf ben Bobenpfosten befestigt. Die Arbeit geschieht auf einem niederen Quergerufte nur mit Schiffsbeil, Sage und Bohrer. Das Knieholz wird berart zu Rippen verwendet, daß das Wurzel-Ende an den Borden hinaufläuft, mabrend ber Stamm auf die Bobenpfosten zu liegen kommt. Auf die "Führ", b. i. das untere Bandbord, tommt noch eine Schutschwarte.

Wenn der Schiffstörper vollendet ift, wird er auf eine Wand erhoben und die Bobenrigen von unten mit Moos verstopft und darauf 3 Ellen lange Holzspane ("Misbal")\* durch tleine Gisenklampfen niedergehalten. Bum Berftogen des Bodens wird eine hochst primitive Stoffage (Fuchsschwanz) verwendet, beren geraber Griff in ber Berlangerung ber Sage liegt und beren Blatt bei einer Lange von O.3m eine Dide von 2mm hat und bis auf 4.5mm Stärke geschränkt ift. Wenn bas Rnieholz schwach ist, kommen je 2 Rippen Mann an Mann. Ein fertiges Schiff kostet 500 bis 1200 fl. und ist in 8 bis 14 Tagen fertig. Die Arbeiterrotte von 6 bis 8 Mann bezieht je 90 fr. Taglohn und nach Bollendung ein Schiffgeld von 4 bis 7 fl.

Nach Besichtigung von Lanna's Wohnhaus (Erbauer ber Gisenbahn Prag-Lanna, ferner ber Tetschener und Prager Rettenbruden 2c.) fehrten wir, 1/22 Uhr, nach Budweis zurück.

Mit dem 3 Uhr 45 Minuten abgehenden Buge verließen wir Budweis, um nach einer zweistundigen Fahrt in Stratonit auszusteigen.

Forstmeister Nedobity hatte von Winterberg Fuhrwerke entgegengeschickt; ber viersitzige Wagen war gut, auch ber Leiterwagen, aber der Rutscher hatte es nicht verstanden, Site aus Stroh ober Hanf herzustellen, und so tam es, bag bie fentrecht über beiben Achsen auf Brettern schwebenbe akabemische Jugend wohl durchbeutelt Rachts 10 Uhr in Winterberg ankam. Das Souper im Gasthause unten deutete auf Rlima und Bodenverhältnisse der Gegend: Auerhahn, Rehbock mit Preißelbeeren, Forellen und Rrebfe.

Freitag, den 29. Mai. Frühregen, dann Abmarsch zu Wagen in's Revier Fregung; unterwegs Aufenthalt in einem 1870er Windbruche, Erflärung des energischen Borgehens der Larve von Clerus formicarius dem vollständig ausgebildeten Bostrychus typographus gegenüber durch Forstmeister Nedobith; Betrachtung aller Stadien ber Bortenfafer=Entwicklung.

Im Jahre 1867, am 4. April, mar in ben hiefigen Balbungen großer Schaben burch Sturm, am 8. Dec. 1868 folgte abermals eine bisher unerhörte Bermuftung durch Windbrüche und Windwürfe und am 26. und 27. October 1870 raumte ein britter Sturm unter bem alten Holze auf ben exponirten Lagen vollends auf.

Auf der fürstlich Schwarzenberg'schen Domane Winterberg mit 27.000 30ch Bald wurden im Ganzen 400.000 Rlafter à 70 Cubitfuß solide Holzmasse gebrochen,

<sup>\* &</sup>quot;Dis" gleich Moos, von oberöfterreichischen Schiffsbauern importirt.

200.000 Rlafter mußten außerbem bes Bortenfafers wegen gefällt werden. Nur bem rastlosen Gifer bes Forstpersonales ift es zu danken, daß nicht auch jungere, vollkommen gesunde Bestände dem Insect zum Opfer fielen, denn was an Althölzern nicht gebrochen wurde, war fo im Burzelfpftem erschüttert, daß ein allgemeines Siechthum eintrat, ganze Berglehnen zeigten bas verhängnifvolle Roth der Nadelichutte.

Die Auslagen für Fallen von Fangbaumen, Abschalen und Berbrennen ber

Rinde betrugen anno 1872/73 circa 22.000 fl., 1873/74 jedoch 46.000 fl.

Die Erfahrungen bes Forstmeisters Redobity aus diefen Feldzugsjahren laffen

sich turz zusammenfaffen:

"Nach jedem größeren Bruche zuerst die einzelnen kleinen Windwürfe und Ressel an den Rändern der noch ftehenden Bestände aufarbeiten, das heißt, das erfte Augenmert auf Localifirung der bevorstehenden Bortentäfergefahr richten und erft dann im Innern der großen Flachen mit Abrinden und Berbrennen beginnen, die Aufarbeitung der großen geworfenen Massen jedoch unmittelbar nachher durch transportable Gatter in Angriff nehmen. Solche locomobile Sagen legt man auf den liefsten Punkt der Bruchfläche und sorgt für praktische Weganlage zur Bretterabfuhr.

Fangbäume am Rande ber eingeriffenen Bestande werden gegen die Bloge geworfen, ausgeastet und entgipfelt; der Rafer geht folche Stämme am rascheften an!"

Es ift unglaublich, welche Summen anderwarts allein für fehlerhaftes Fallen und Entrinden von Fangbaumen vergendet werden, \* mahrhaft troftlos jedoch für unfere Nachfahren, mit welcher Beharrlichkeit wir fünftige und weit umfangreichere Bind. brüche durch unsere reinen Fichtenpflanzungen \*\* vorbereiten. Db es überhaupt durch eine Nabelholzpflanzung im Bohmerwalbe möglich ift, gefundes Rutholz zu erziehen, wird die Zukunft lehren, wenn einst ausgedehntere Pflanzungen unserer Ahnen zum Diebe tommen.

Die Fahrt zum Baldtheile "Baren loch" mit ber transportablen Dampffage ging angenehm von Statten, im Fichtenbunkel macht fich Soldanella \*\*\* gut.

Diefe Gage ift ein, von Gr. Durchlaucht bem jungen Fürsten Schwarzenberg

selbst angeordnetes Wert, welches bereits früher in Bitjeic aufgestellt mar.

172 Touren, beim Niedergange Frictionsvorschub. Go schafft seit 1872 hier ein Gatter von Stoba in Bilfen, der locomobile Motor ftammt von Ransome, vertreten durch Stone und Littal in Prag. 14 Pferbekräfte, 6 Blätter, 2 Paar Riffelwalzen, Zahnstangenverzahnung ber Pregwalzen innen, gegen bas Gatter. Oberes Balzenpaar burch Gewichte regulirt. Planroft, geheizt mit Abfällen.

1 Schlosser und ein zweiter Heizer 35 fl. und je 30 fl. monatlich nebst 2Boh=

nungsraum und Licht.

2 Brettschneiber 35 fl. monatlich und 4 Gehilfen an der Circularfage, jeder 24 fl.

1 Tagarbeiter 70 fr. in der Sage, spaltet Holz zur Heizung, 2 Sortirer auf dem Plate und zur Abfuhr, 4 Klotaufmälzer Tag und Nacht, 2 Spahnabtrager.

Für Gagemehl wird als Streu 10 fr. für den Wagen eingenommen.

Sägeleiter ist Revierförster Pivnicta, doch hat er außerdem 4000 Joch Balb zu bewirthschaften, den Langholztransport per Achse nach Strakonit zu überwachen und dort die "Brahmen"=Flögerei zu arrangiren. Er hat uns wacker auf der Sage informirt, jedoch mit keinem Wort erwähnt, daß er noch jemals an Langweil' gelitten, und findet fich gang wohl dabei.

formigem Blatte.

Dindbruch tiefgebeugten Forstversonales handelte, jener Revierförster ben höchken Betrag erhielt, welcher die größte Summe sur fallen und Entrinden von Fangbaumen ausgewiesen und erhoben hatte, während einerseits die geschälte Rinde bereits satale Spuren eines nach Licht bohrenden Insectes trug, andererseits aber Abjuncte und Beger an ihren Hühneraugen bissen, die sie durch ewiges Holznummeriren an den Händen trugen, während sie nicht genug Hosen und Humor aufbringen konnten, ihrem Dienste mit gewohnter Liebhaberei zu fröhnen, ihre Stiefel aber von einem ungeheueren Holzbode befallen zu sein schienen.

\*\* Wie schon gehen verschiedene Acer- und Sorbusgattungen, in seuchteren Lagen Csche, Ulme, Erle, und was die Weistannencultur im Freien anbelangt, möge man sich ein Beispiel am badischen Schwarzwalde nehmen.

\*\*\* S. montana Willd., Droddelblume, Alpenglöcken, wunderschöne lilafärdige Blume mit settem herzeschwigen Blatte.

Unter dem Bretterdache im Sägeraume befindet sich auch der niedere Wagen zum Locomobiltransporte.

Sämmtliches Werkspersonale ist in einem leicht zerlegbaren Holzbaue unter-

gebracht, Inapp bei ber Gage.

Bom Bärenloch aus benützten wir den von Forstmeister Nedobity ohne Instrumente aus den beiden Endpunkten neu angelegten Schnittholzabsuhrweg; die ganze Strecke von 1800 Eurrentklafter wurde à 70 kr. in 4 Wochen gebaut. Erdprosil mit Knüppeln und Fichtenfaschinen, auf der Bergseite ein kleiner Graben, auf der Thalsseite Belassung hoher Stöcke\* vom Wegabraum, als Schutzgeländer und Halt für den Erdbau. Innerhalb der letzten 3 Jahre wurden im Forstbezirke Winterberg 21.000 Currentklafter Weg angelegt.

Nach Rücktunft vom Walde wurde in Winterberg ein famoses Mahl eingenommen; Herr Forstmeister bewies seinen Gästen, daß er wirklich "no dobity", d. h.

"nicht gang zu Grunde gerichtet" fei.

Absahrt von Winterberg um 2 Uhr 30 Minuten Nachmittags, Ankunft nach großer Hitze und heillosem Staube Abends in Strakonitz, von da per Franz-Jossessahn nach Pilsen; Empfang durch den Secretär der Pilsener Handelskammer A. Stepanet, Bürgermeister Toman und Brauhausinspector Moser, der uns vor 8 Tagen in Mariabrunn zur Besichtigung des Brauhauses eingeladen hat. Bessuch der Keller, Flugsandmarsch durch keimende Gerste (jecmen), Bertheilung der Brossschütze über die Entstehung des Brauhauses. Bierkost mit Schinken.

Samstag, den 30. Mai. Gemeinschaftlicher Kaffee vor dem "Raiser von Desterreich", Ankauf der Specialkarten des Pilsener und Egerer Kreisbezirkes, Angen-schein der bürgerlichen Fagbinderei mit flavonischen Dauben und Neustädter Schwarz-

föhrentheer.

Handelskammersecretär Adolf Stepanet zeichnete uns besonders aus durch Ueberreichung des Buches: "Statistischer Bericht der Handels» und Sewerbekammer in Pilsen über die volkswirthschaftlichen Zustände ihres Bezirkes und Communalstatistik der königlichen Kreisstadt Pilsen. 1872."

Abfahrt 10 Uhr 19 Minuten Früh nach Plan. Dort 12 Uhr 29 Minuten Rachmittags durch Forstaxator Anderlik von Heiligen als die Gäste Sr. Durchlaucht des Fürsten Alfred zu Windischgrät willsommen geheißen. In Tachau erwartete uns Oberforstmeister Heyrowsky, Forstcontrolor Almesberger und Bürgersmeister Swoboda.\*\*

Nach dem Essen Besuch einiger Drechslerwerkstätten für Posamentier-Holzwaare; Tachan consumirt große Quantitäten Erlenholz (à 18 kr. per Cubiksuß: und Ahorn (à 30 kr.) und versendet bis Amerika. (Taglohn 80 kr. und Kost.) Auch Orgelbauer Helfert wurde heimgesucht; er arbeitet ganz allein, in 4 bis 5 Wochen bringt er doch eine Drehorgel für 80 bis 100 fl. zu Stande.

Später ging man zu Fuß nach Heiligen, dem Schloß und Forstamtssitz in

Walbesgrün.

In der Taxationskanzlei durch Oberforstmeister Henrowsky Bertheilung seiner "Instruction zur Forsteinrichtungs Evidenzhaltung", "Instruction für die Reviervorssteher zur Aufrechthaltung der Forsteinrichtung", "Uebersichtskarte der Herrschaft Tachau", "Bestandeskarte des Hauptcomplexes der Domäne Tachau", endlich "Statistische und topographische Beschreibung der Forste", ein 67 Seiten starkes Wertschen. (Verlag des böhmischen Forstvereins.)

Wir geben hier die Inhaltsübersicht des für jeden Excursionstheilnehmer höchst werthvollen Geschenkes: Lage, historische Einleitung, Größe, volkswirthschaftliche und Communicationsverhältnisse, Eintheilung, Gebirgsart, Klima' und Boden, Insectenver-

<sup>&</sup>quot;Im Schwarzwalde versteht man darunter die längsten Tannen.
"Dhue es zu wissen, hatten wir bereits Revue vor scharfen Augen passir; der hiesige Fortbildungsverein lud uns zum Balle auf morgen ein. Tachau ist klein, ein Ball braucht Tanzer. Man sieht vom Wagen sast in jedes Fester 'rein, doch auch heraus.

heerungen, Holzarten, Begetationsverhältnisse, Bestandesbeschaffenheit, Servituten, Communicationen im Walde, Holztransport, Forstverwaltung, Forsteinrichtung, Tabellen über Fläche, Etat-Holzvorrath und Bestodung, Forstbenutzung, Holzpreise, Hauerlöhne, Nebennutzungen, industrielle Unternehmungen, Forstcultur und Jagd. Anhang: Beschreibung der Excursionstour des böhmischen Forstvereines im August 1872.

(Shluß folgt.)

## Antersuchungen über Ergebnisse bei Durchforstungen von Richtenstangenhölzern.

Bon Professor Dr. Sef in Gießen.

I. Untersuchung.

- 1. Dertlichkeit: Oberförsterei Gießen. District: XXIV. Bruderwinter. Abtheislung: Buchwald 31 b.
  - 2. Größe: 1.4456 Settare.
- 3. Standortsbeschreibung: Basaltunterlage; Boben kräftig, jedoch anscheinend etwas flachgründig. Moos- und Nabelbecke. Lage fast eben. II. bis III. Standortsclasse (bei Annahme von drei Classen).

4. Bestandesbeschreibung: Fichten, größtentheils Saat, theilweise aus natürlicher Besamung, 27jährig. Eingesprengt finden sich: Rothbuche, Stieleiche und Kiefer

(jedoch sehr vereinzelt). Wuchs und Schluß: gut.

5. **Behandlung:** Die erste Durchforstung, 1871, also im 24jährigen Alter, wobei zugleich die stehen gebliebenen Stämme bis auf Manneshöhe ausgesägt wurden, hat geliefert: 2850 Wellen Nabelreisig (aus Durchforstung und Aufastung gemeinsschaftlich) und 425 Bohnenstangen von 2.5cm Mittelstärke und 3m Länge — 0.6kbm.

In Derbmasse ausgedrückt, wird dies, nach den für das Großherzogthum Bessen

giltigen Reductionszahlen \*

57·Okbm Reifig 0·6kbm Bohnenstangen

Summa 57.6kbm,

also 39.84kbm pro Hektar, welcher Ertrag für die betreffenden Standortsverhältnisse sehr hoch ist und nur in Saaten anfallen kann.

In dieser Abtheilung wurde am 31. Juli 1874 eine quadratische Probestäche von  $25^{m}$  Quadratseite =625  $\square^{m}=6.25$  Ar abgesteckt und diese am 1. August schwach durchforstet.

Das Ergebniß dieser zweiten Durchforstung war: 133 Bohnenstangen und 5 Wellen Reisig (durch Entästung der Stangen gewonnen). Zur Lieferung einer Welle waren mithin 26—27 Stangen erforderlich. Die Bohnenstangen hatten 2·25 bis 3cm Mittendurchmesser und 3·2 bis 5·2m Länge. Die Derbmasse derselben betrug:

0·293874392kbm hiezu 5 Wellen Reisig 0·10000000kbm Summa 0·393874392kbm.

Dieses Berhältniß zum Grunde gelegt, würde sich pro Hektar ein Durchforstungsertrag von 6.302kbm ergeben.

Der Gelbertrag der Durchforstung auf der Probestäche berechnet sich nach dem

Holzpreistarif pro 1872/4 \*\* auf zusammen 3 fl. 11 fr.

Zum Aushieb der 133 Stangen brauchte ein frästiger Arbeiter 2 Stunden, zum Heraustragen derselben ebenfalls 2 Stunden. Die mittlere Transportweite bis zur Wegschneise war circa 47 Schritte. Mit dem Ausputzen, Sortiren und Messen der Stangen waren 2 Arbeiter  $2^{1}/_{4}$  Stunden beschäftigt. Der ganze Zeitauswand summirt sich hiernach auf  $8^{1}/_{2}$  Stunden. Nimmt man 9 Arbeitsftunden als Tagesleistung an, so

<sup>\* 100</sup> Wellen = 2 Festmeter. \*\* 10 fl. pro 100 Wellen Reifig.

würde der Arbeiter in einem Tage circa 600 Stangen der bezeichneten Art hauen können. Als Flächenleistung pro Tag würden 0.28125 Hektare refultiren. Aushiebsquantum pro Hectar 2128 Stück.

Die Gewinnungsfosten betrugen:

Mithin ergibt sich als erntekostenfreier Durchforstungsertrag der Probestäche (6.25 Ar) = 3 fl. 11 fr. — 25 fr. = 2 fl. 46 fr., der Flächeneinheit (1 Hektar) = 44 fl. (rund).

6. **Wassengehalt:** Zur Erforschung des Bestandesmassengehalts der Probestäche wurden die auf derselben besindlichen Stangen am 8. August d. 3. mittelst einer selbst- abrundenden Kluppe 1·25m Höhe über dem Boden kluppirt und alsdann 13 Probestämme analysirt.

Die betreffenden Ergebnisse waren folgende:

A. Auf der Fläche ftanden:

Durchmeffer in 1.25m	Fichten	<b>E</b> ichen	<b>Buc</b> hen	Riefern
Höhe em		S t ii c	z a h l	
2	2	4		
3	108	4	2	
4	210	8		1
5	190		•	1
6	124			•
7	<b>79</b>			•
8	<b>51</b>	•		•
9	24			•
10	10			•
11	2			•
12	1	•		•
Summe	801	11	2	2

Mithin stehen auf 1 Hektar 13.056 Stud. Standraum pro Stud: 0.766 [m] (O.875m Seite des Quadrats ober Entfernung).

816

B. Für jede Classe, mit Ausnahme der Classen 11 und 11cm, wurden 1 bis 2 Probestämme gefällt, nämlich je ein Probestamm für die Classen: 2., 7., 8., 9. und 10., je zwei Probestämme für die Classen: 3., 4., 5. und 6.

Die Länge dieser Probestämme wurde bis zum äußersten Gipfel inclusive genommen; die Sectionen wurden 1m lang gemacht und die Mittendurchmesser derselben mittelst einer Millimeterkluppe bestimmt.

Die Inhalte der Musterstämme der Classen 11 und 12 wurden durch Inter pellation gefunden. Das Resultat der Schaftholzaufnahmen läßt sich in folgendes Schema bringen:

Elaffe cm	Höhe des Probestammes m	Masseninhalt eines Probestammes kbm	Claffenstamm-	Masseninhalt aller Probestämme kbm
2	3.2	0.001471442	6	0.008828652
8	5.2	0.003004458	114	0.842508212
4	<b>5</b> ·7 —6·35	0.005627296	214	1.204241344
5	6.6 - 6.75	0.008896594	191	1.699249454
6	6.98—7.6	0.013232346	124	1.640810904
7	7.85	0.017221736	79	1.360517144
8	9.32	0.027411177	51	1.397970027
9	9	0.032989860	24	0.791756640
10	11	0.045890809	10	0.458908090
11		0.058791758	2	0.117583516
12		0.071692707	1	0.071692707
		Summa	816	9.094066690

Das Reisig der 13 Probestämme ergab zusammen 5 Wellen = 0·1kbm. Dieses Verhältniß kann indessen nicht angenommen werden, weil die stärkeren, mehr Reisig liefernden Stangen in geringeren Stammzahlen vertreten sind. Hinsichtlich der bei der Durchforstung ausgehauenen Stangen, hatte sich das Verhältniß 26—27 Stangen, beziehungsweise Aftreisig, dieser Zahl pro Welle herausgestellt. Dieses Verhältniß ist jedoch andererseits wieder zu gering, weil der Reisholzgehalt unterdrückter Stangen kleiner ist, als derjenige vorwüchsiger.

Rimmt man daher im Mittel etwa an, daß das Reisholz von 15 Stangen eine

Welle gebe, so würden 816 Stangen 54 Wellen i. e. 1.08kbm liefern.

Demnach beträgt der Massengehalt der Probestäche:

(6·25 Ar) = 9·09406kbm Stangen und 1·08000kbm Reisig

Summa 10·17406kbm

Hiernach würde 1 Hektar 162.785kbm Derbmasse enthalten, wovon 145.505kbm auf das Stammbolz und 17.280kbm auf das Reisig kommen würden.

Dieser'Satz würde der Preßler'schen Bouität: Sehr gut (II) entsprechen (für 30jährige Fichten 139 bis 176kbm).

Das Durchforstungsholz der ersten und zweiten Durchforstung zusammengenommen würde hiernach pro Hektar ergeben: 39.84 + 6.30 = 46.13kbm, d. h.  $22^{6}/_{0}$  der gesammten dis jetzt erzeugten Holzmasse ober  $28^{\circ\prime}/_{0}$  des gegenwärtig noch stehenden Holzes.

C. Zum Auskluppiren der auf der Probestäche befindlichen Stämme waren 3/4 Stunden erforderlich (wobei 2 Mann kluppirten). Ein Arbeiter würde hiernach auskluppiren in einer Stunde 510 Stämme oder in einem Tag, bei 8—9 stündiger Arbeit, rund 4000—4500 Stämme. Hindernisse, wie Unterwuchs 2c., standen dem Kluppirungsgeschäft nicht im Wege.

II. Untersuchung.

- 1. Derklichkeit: Oberförsterei Gießen. District XXIV. Abtheilung: Rothes hecke 28 b; von der Abtheilung, in welcher die I. Untersuchung stattgefunden hatte, nur durch die sogenannte Bahnschleife getrennt.
  - 2. Größe: 3.5425 Beftare.
  - 3. Standortsbeschreibung: Wie bei 31 b, Lage ganz eben.

4. **Bestandesbeschreibung:** Fichten, theils aus natürlicher Besamung, theils Saat aus 1846 und spätere Recrutirung mit einzelnen (jetzt vorwüchsigen) Riefern und Aspen und (gleichhohen) Eichen. Alter: 28jährig, Wuchs und Schluß: gut.

5. **Behandlung:** Dieser Bestand war noch undurchforstet. Die am 31. Juli 1874 abgesteckte Probestäche, betrug ebenfalls 625 m = 6.25 Ar. Die (erste) Durchsforstung wurde am 1. August eingelegt und sogleich darauf die Aufastung der stehen gebliebenen Stangen vorgenommen. Das Ergebniß der Durchforstung war: 60 Laubsholzstangen (abgesehen von einigen Schwarzdornsträuchern), 185 ganz unterdrückte Fichtenstangen von 1—2m Länge, welche, als zu Bohnenstangen untauglich, zu Reisig aufgebunden werden mußten, und 240 Bohnenstangen, im Ganzen also 485 Stangen.

Die Bohnenstangen besaßen einen Mittendurchmesser von 1.75 bis 2.75cm und eine Länge von 2.4—4.2m. Ihr ganzer Derbgehaltbetrug 0.25kbm. Die unterdrückten Fichten, die Laubholzstangen und das Reisig der Bohnenstangen lieferten zusammen 20 Wellen = 0.40kbm. Der Gesammtertrag der Durchsorstung betrug somit 0.65kbm und zwar 38% Nutholz und 62% Brennholz. An Ausastungsreisig wurden 39 Wellen = 0.78kbm gewonnen; dies zu Obigem addirt gibt 143kbm. Dieses Berhältniß untersstellt, würde 1 Heftar einen Durchsorstungsertrag (incl. Astreisig) von rund 23kbm ergeben.

Der Geldertrag des Durchforstungsholzes der Probestäche beziffert: 5 fl. 27 fr., der Flächeninhalt 87 fl. Der Arbeitsaufwand, welchen die Durchforstung nud Anfastung verursacht hat, ergibt sich aus nachstehender Zusammenstellung:

- a) zur Durchforstung . . . brauchten 2 Mann 31/2 Stunden, zusammen 7 Stunden,
- b) zum Transport des Materiales c) zum Ausputzen der Stangen

Sortiren und Messen . . .

•

6

- d) jum Binben bes
- e) zum Aussägen d. verbliebenen Stangen bis auf Mannshöhe " 2 " 10 " " 20 "

Die mittlere Tragweite des Holzes war 112 Schritte.

Nimmt man neun Arbeitsstunden als Tagesleistung an, so würde ein Mann pro Tag 624 Stangen hauen oder 309 Stangen ausästen können. Flächenleistung 0.0803 Ar.

Aushiebsquantum an Stangen pro Heltar bei der 1. Durchforstung 7760 Stück. Die Gewinnungskosten stellten sich auf 1 fl. 50 kr., der erndtekostensreie Durchforstungsertrag der Probesläche mithin auf 3 fl. 37 kr., der Flächeneinheit (1 Hektar)
auf 57 fl. 52 kr. oder 58 fl. in runder Summe.

6. Maffengehalt. Um den Kubikinhalt der auf der Probestäche stehengebliebenen Stangen in Erfahrung zu bringen, wurden dieselben am 8. August in derselben Weise, wie die Stangen im Buchwald, kluppirt. Das Ergebniß war folgendes:

A. Auf der Fläche ftanden:

Durchmeffer in 1.25m	Ficten	Eichen	Riefern
Höhe cm	Ø	t ii d ξ, α h	. 1
1	3		
2	49	9	
8	<b>7</b> 8	5	
4	192	2	
5	81	1	
6	139	5	
7	43		
8	<b>49</b>		1
9	9 .		1
10	11	1 .	2
11	2		1
12	1	1	1
14	•		2
15	1		•
Summa	658	22	1 8

Within stehen pro Hektar 11.008 Stangen. Stanbraum pro Stück 0.908 m
(biesem Quadrat entspricht eine Seite von 0.953m).

B. Besondere Probestämme wurden in dieser Abtheilung nicht gefällt, sondern die Massengehalte der im Buchwald 31 b analystrten Musterstämme auch hier angenommen. Der Massengehalt der zwei Classen, 14 und 15cm wurde, wie dort, durch Interpellation gefunden.

Hiernach ergibt fich ber Probestäche=Maffengehalt aus nachstehender Tabelle:

Classe cm	Masseninhalt eines Probestammes kbm	Classenstamm= zahl	Masserinhalt aller Probestämme kbm
1	0.000700000	3	0.002100000
2	0.001471442	<b>5</b> 8	0.0853436 <b>36</b>
3	0-003004458	83	0.249370014
4	0.005627296	194	1.091695424
5	0.008896594	82	0.729520708
6	0.013232346	144	1.905457824
7	0.017221736	43	0·740 <b>5</b> 34648
8	0.027411177	50	1.370558850
9	0.032989860	10	0.329898600
10	0·045×90809	13	0.596580517
11	0.058791758	3	0.176375274
12	0.071692707	2	0.143385414
14	0-097494605	2	0.194989210
15	<b>0.110395554</b>	1	0.110395554
	Summa	688	7.726205673

Nimmt man, wie bei ber vorigen Untersuchung, das Reisig von 15 Stans gen als zu einer Welle erforderlich an, so würde der Massengehalt der Probes stäche betragen:

7·7262kbm Schaftholz und 46 Wellen = 0·9200kbm Reisholz

Summa 8.6462kbm

Hiernach würde 1 Hektar 138·339kbm Derbmaffe enthalten, wovon 123·619kbm auf das Schaftholz und 14·720kbm auf das Reisholz kommen.

Das Durchforstungsholz (inclusive Astreisig) würde hiernach  $14^{0}/_{0}$  ber gessammten bis jetzt erzeugten Holzmasse oder  $16\cdot5^{0}/_{0}$  des gegenwärtig noch stehenden Holzes ergeben.

C. Der zum Auskluppiren erforders liche Zeitaufwand konnte wegen Untersbrechung des Geschäftes durch einen starken Regen nicht genau festgestellt werben.

Die vorstehenden beiden Untersuchuns gen, welche den Zweck hatten, als Lehrbeispiele für die hiesigen Studirens den zu dienen (wir beschränkten sie das her auf so kleine Flächen), zeigen zur Evidenz, wie groß unter anscheinend gleichen Standorts und Bestandesvers hältnissen die Verschiedenheit der Mates rialerträge der Durchforstungen ist.

Für Freunde der Statik, welche Gebranch von den vorstehenden Zahlen zu machen in die Lage kommen sollten, mögen die wichtigsten Ergebnisse beider Untersuchungen im Nebenstehenden — und zwar in ihren auf die Flächenseinheit berechneten Ziffern — kurz zu Kammengestellt werden.

								æ	0 1	3	ttar		
				Durchforftungs.	`	*11	Sto	Stodmaffe	w			Betrag bes Durchforftungsholzes	horftungsholzes
:	81	Polgart und	Beftanbess	2000		nv			rep (qy		Enntale Brufanton On A		
Abtheilung	nufiselpruC	Polzalter.	begrifindung	Material mds	Geld (nach Abzug der Erntetoft.)	Anzahl der gehauenen gen	Stangenzabl	kbm	production	Durchschritte mds denac E	wenth im 90. Jahre bei 180/4. Zinseszins	In % ber gesammten er- zeugten Holz- maffe	Iehigen Stodsmaffe
			Motterfie		<del>2</del>						يخ		
	Erfe	24jahr. Fichten Befamung und	Besamung und	89-840	<b>*</b> 6 <b>7</b>	٠.	٠.	<u>۰</u>		<del>- भ</del>	$49 \times 1.0366 = 344.7$		
Euchwald 81b	Bweite	Bweite 27jufr. Fichtem	ie e	6.302	4	2128	2128 13056	162.785	208-927 7-74		$44 \times 1.03^{63} = 283.2$	<b>3</b> 5	88
Strate 98h	9	20 S		Ĝ	0	9		000				·	1
and smake have	21	walmis finica	2	0			00011	866.861	161.339 0.76		58 × 1.30°2 = 862.6	14	16.2
1	" [ is unter Pbolzanfa]	" r Zugrundelegung Aes (1971 Wellen	" der bei den jehigen Untersuchungen an; und 0-4.15kbm Stangenholz dro Bestar)	jen Unterfu angenbolz	n Chungen bro Set	anget tar).	- vendeten	angewendeten Holzpreise (ar).	l ll Erntetoften		ermittelt worben Ber		 Närt fich ans dem

# Die forstlichen Staatsprüfungen.

Das April-Heft der "Desterr. Monatsschrift für Forstwesen" bringt eine Kritit der von uns bereits mitgetheilten Berordnung des Ackerbauministeriums vom 13. Februar 1875, betreffend die Prüfung für den technischen Dienst in der Staatsforstverwaltung.

Wir beabsichtigen nicht, den alten Streit über die Nothwendigkeit einer besonderen Brüfung für die "Wirthschaftsleitung" aufzuwärmen und constatiren nur, daß die Kritik anerkennt: "Die Prüfungsmaterie (nach der besprochenen neuen Bersorduung) umfaßt das WirthschaftsführersWissen in vollster Ausdehnung." Besitzen die Staatsforste nur erst lauter Forstverwalter, Ingenieure und Usskenten mit voller Besähigung letzterer Stufe, so können die obersten Staatsforsts und Domänenämter getrost darauf rechnen, daß unter einigen hundert Forstwirthen dersartiger Bildung, beim dienstlichen Wirken und durch dessen Erfolge jene Männer sich kennzeichnen werden, welche durch hervorragende Geistesanlagen, durch schärferen und umfassenderen Blick, Energie und Festigkeit des Charakters zum Leiten und Dirigiren vollkommen geeignet erscheinen.

Wir wollen hier nur einige kurze Bemerkungen zur bezeichneten Kritik machen. Die an der k. k. Forstakademie in Mariabrunn statuirten Diplomsprüfungen, denen sich bislang noch kein einziger der absolvirten Studirenden unterzog, können abgelegt werden, ohne daß der Examinirte vorher in dienstlicher, praktischer Verwendung stand; das heißt, jene sind rein theoretische oder Schulprüfungen, die etwa dem preußischen Tentamen (der wissenschaftlichen Vorprüfung für Oberförsters-Candidaten) ähneln. Solche Prüfungen können sür die Befähigung zum ausübenden Dienste keine volle Gewähr leisten, bleiben übrigens jedem freigestellt,

welcher gang vorzügliche Studienerfolge nachweisen will.

Die nach dem Regulativ von 1850 abzuhaltende, für den Staatsforstdienst als unzureichend anerkannte Prüfung, kann wegen des Zusammenhanges jenes Regulativs mit dem §. 22 (zweiter Absat) des Forstgesetzes von 1852 im Verordnungswege nicht abgeschafft werden.

Die auf S. 168 der Monatsschrift etwas sonderbar stylisite Kritik der Prüfungssprotokolle bezieht sich auf den S. 11 der bespöttelten Berordnung. Wer diesen Parasgraph mit etwas anderen Augen, als der "ehemalige Prüfungscommissär" liest, wird kaum "langathmige Protokolle" herauswittern, an deren Berfassung der Herritiker einst gewiß mitgewirkt haben mag, wenn er als "ehemaliger Prüfungscommissär" dem S. 7 der Instruction über die Berpslichtungen und das Berhalten der Prüfungscommissionen bei den Prüfungen der Forstwirthe (vom Jahre 1850) entssprochen hat.

# Forfischulwesen.

In vergangener Woche hat die Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien einen Antrag angenommen, welcher darauf abzielt, die Regierung zu ersuchen, sie möge die isolirte Forstakademie zu Mariabrunn nicht, wie es beschlossen ist\*) der Hochschule für Bodenscultur einverleiben, sondern dieselbe in ihrem derzeitigen Bestande belassen. Dieser Anstrag wurde mit der Bemerkung unterstützt, gleichwie der Arzt nur an dem Krankenbette oder im Spitale sich ausbilden könne, ebenso könne der Forstmann auch nur im Walde praktisch ausgebildet werden. Auch habe die Forstakademie in Mariabrunn sich während ihres 70jährigen Bestehens trefflich bewährt und darum möge sie auch fernerhin exhalten bleiben.

Der Bergleich, welcher in der Landwirthschaftsgesellschaft zwischen dem Arzt und dem Forstwirth angestellt wurde, scheint uns keineswegs gegen die Berschmelzung der Mariabrunner Akademie mit der Hochschule für Bodencultur zu sprechen. Für die Bildunges

<sup>\*)</sup> Und burch ein Gefet bestimmt murbe. D. R.

. . . r.

stätte der Mediciner werden bekanntlich nicht gerade sumpfige Orte, wo es viele Fieberstranke gibt, oder überhaupt solche Gegenden gewählt, an welchen bestimmte Krankheits-arten graffiren. Ebenso wenig erfüllt eine Forstakademie da ihren Zweck vollständig, wo ihr nur ein und dieselbe Gattung von Waldbildern zu Gebote steht. Es dürste aber kein Ort zu sinden sein, der in seiner nächsten Umgebung alle möglichen Boden= und Bestandes-Berhältnisse in der Weise bietet, wie sie für den forstlichen Unterricht erforberlich sind. In Folge dessen sind denn auch die Docenten der bestehenden forstlichen Lehrinstitute gezwungen, ihr Extursionsgediet bedeutend über die ihnen zur Berfügung gestellten Lehreviere hinaus zu erweitern und Wälder zu besuchen, welche von den isolirten Akademien aus nur mit großem Zeit= und Geld=Auswand zu erreichen sind.

Unter diesen Umständen ist ihnen und ihren Schülern am besten gedient, wenn die forstlichen Lehranstalten an solche Orte verlegt werden, von welchen aus man am Leichtesten zu Revieren mit den verschiedensten Holzarten, Betriebsweisen 2c. gelangen kann. Mögen solche Orte auch Großstädte sein, so werden sie, von allen anderen Borstheilen, die solche bieten, abgesehen, immer besser sür Abhaltung forstlicher Excursionen

fich eignen, wie alle dermalen bestehenden isolirten Fachschulen\*).

Daß Mariabrunn sich während seines 70jährigen Bestandes trefflich bewährt habe, wollen wir gerne zugeben. An dieser Anstalt haben viele rühmlichst bekannte Lehrer gewirft und eine nicht geringe Zahl tüchtiger Praktiker und angesehener Gelehrten erzogen. Aber das Gute, sagt das Sprichwort, ist des Besten Feind. Sich mit demjenigen begnügen was man von jeher gehabt, das heißt doch allem Fortschritte einen Riegel vorschieben. Warum sollten wir uns im Forstwesen auch sernerhin mit dem zusrieden geben, was früher zwar am Plaze war, was aber jetzt durch etwas Lebenssähigeres ersetzt werden kann? Möge sich deßhalb die Regierung nicht in ihrem Vorgehen beirren lassen. Sie hat eine sehr große Zahl gewiegter Forstbeamter und sast alle sorstlichen Docenten Desterreichs und Deutschlands anf threr Seite. Diese Stimmen, so hoffen wir, werden denn doch schwerer in die Wagschale fallen, wie das Botum der dem sorstlichen Unterrichtswesen weniger freundlichen Landwirthschastsgesellschaft, die ja in derselben Versammlung, welche für den Fortbestand Mariabrunns eine Lanze einlegte, der Existenz ihrer eigenen Waldbauschule ein Ende machte.

28. Mai.

### Miscellen.

Geodätische Miscellen. 1. Berichtigung eines bei der graphischen Umfangsaufnahme begangenen groben Fehlers in der Bestimmung eines Polygonwinkels.

### a) Bei Anwendung ber Methobe ohne Springftanbe.

Die Thatsache, daß ein mit dem Meßtische aus dem Umfange aufgenommenes Polygon in der Regel nicht schließt, ist eine allgemein bekannte, und ebenso wenig dürften die Ursachen dieser Erscheinung dem gebildeteren Theile der forstlichen Welt fremd sein.

Die von Winkler angegebenen Methoden, innerhalb der Grenzen der unvermeidslichen Fehler nichtschließender Bielecke zu berichtigen, erscheinen, so viel uns bekannt, ausschließlich in der Praxis angewendet und führen wohl immer zu zweckentsprechenden Resultaten. Sbenso liefert die in den verschiedenen Lehrbüchern angegebene Verfahrungssweise bezüglich der Correctur eines aus dem Umfange aufgenommenen und in einer Polygonseite mit einem groben Fehler behafteten Vieleckes eine ganz zufriedensstellende Arbeit, weil der begangene grobe Verstoß getrennt von der Summe der uns vermeidlichen Fehler beglichen wird.

<sup>\*)</sup> Fachschulen, gleichviel ob sie in der Großstadt oder nabe derselben etwas mehr am Balde ihre Unter richtskätte suchen, werden taum die "prattische Ausbildung" (nämlich die Fertigkeit, das Können für die Berufswirksamkeit) als ihr nächstes oder gar einziges Ziel anstreben wollen — ein Ziel, welches in 3 Jahren, mit eine großen Zahl von Studierenden gleichzeitig und neben akademischer Behandlung aller vorgeschriebenen Lehrsächer, ganicht erreichbar ist.

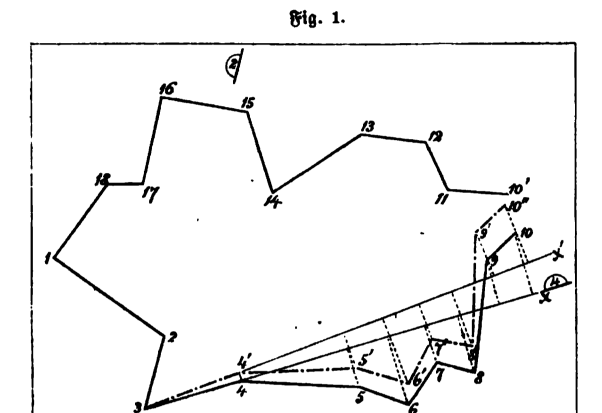
Anders verhält es sich mit der Verbesserung eines groben Versehens in der graphischen Winkelbestimmung. Wir sinden für diesen Fall nur Methoden absgehandelt, die von der gleichzeitigen Existenz einer Summe von unverweidlichen Fehlern gänzlich absehen, daher in der Praxis, wo letteres nicht gestattet, keiner Anwendung sich erfreuen können.

Ein praktischer Fall, wobei sich während einer Umfangsaufnahme mit dem Meßtische durch Berwechslung zweier Absteckstäbe ein grober Fehler in eine Winkelbestimmung
einschlich und wodurch eine mehrtägige Neuarbeit im höchst beschwerlichen Terrain unangenehme Aussicht bot, veranlaßte die Auffindung nachstehend beschriebener Wethode
zur Begleichung des groben Verstoßes.

Einer Beirrung der unvermeidlichen Fehlersumme wird hiebei nicht der mindeste

Raum gegonnt.

Diese Methobe besteht in Folgendem:



Geset, es wäre das nebenstehende Polygon zur Aufnahme gelangt und hätte sich am Ende der Arbeit gezeigt, daß der Nichtsschluß 10, 10' außerhalb der Grenzen der unvermeidlichen Fehler liege. Wir hätten dann in bekannter Weise ermittelt, daß in der Bestimmung des Winkels 3 der grobe Fehler seinen Sit habe.

Zur Begleichung dieses Fehlers müßten nun um den Betrag des Letteren entweder die Punkte 2, 1, 18, 17, 16, 15 . . . . 11, 10', oder die Punkte 4, 5, 6 . . . . 9, 10

gedreht werden; jedenfalls wird man sich, da die Wahl hier volltommen frei steht, zur Umlegung der kleineren Halfte der Punkte entschließen.

Bu diesem Zwecke bringt man den Tisch mit 3 centrisch über den entsprechenden Punkt in der Natur, stellt horizontal, orientirt nach 3, 2 (mit Hilfe der noch am Tischblatte verzeichneten Randmarken), legt an 3 das Lineal des Bistrmittels an, visiert auf 4 (in der Natur) und zieht den richtigen Rayon 3, 4', verlängert denselben jes boch bis x'.

Mit Hilfe der früher gezogenen Randmarken wird es auch möglich, den Rayon 3, 4 bis nach x mit großer Genauigkeit zu verlängern. Auf diesen werden nun die sämmtlichen zu drehenden Punkte 4, 5, 6 . . . . 9, 10 mittelst Coordinaten, wie es die Figur zeigt, bezogen. Die Abscissen überträgt man nun mittelst Zirkel auf die Achse 3, x' und errichtet in den auf diese Weise gefundenen Punkten die Ordinaten so, daß die sich hiedurch ergebenen Punkte 4', 5', 6' . . . . 9' 10" gegen 3, x' genau dieselbe Lage einnehmen, wie die ihnen entsprechenden alten Punkte 4, 5, 6 . . . . 9, 10 gegen 3, x.

Es bedarf keines Beweises um einzusehen, daß, unter der Boraussetzung "es sei nur ein grober Fehler vorgekommen", und zwar in dem vorliegenden Falle ein Fehler in der Bestimmung des Winkels 3, der in der angegebenen Weise gefundene Polygonstheil (3, 4', 5', 6', . . . . 9', 10") genau mit jenem übereinstimmen musse, wie er sich durch eine vom groben Verstoße freie Aufnahme ergeben hätte.

Db nur dieser eine grobe Fehler während der ganzen Umfangsmessung vors gekommen, ersieht man nach Begleichung des gefundenen aus der Größe des Richtschlusses.

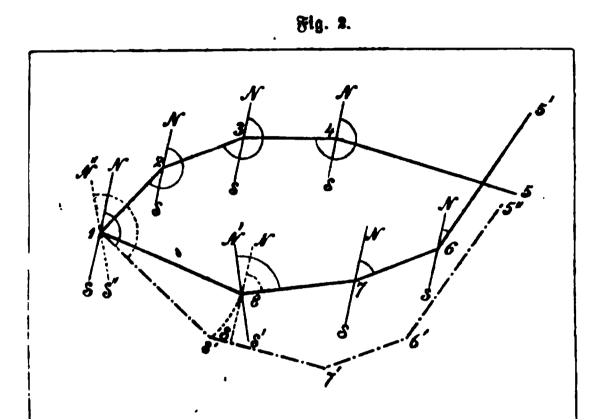
Obwohl die Theorie gar nichts dagegen einzuwenden hätte, mehrere begangene grobe Fehler in ähnlicher Weise (einen nach dem andern) zu berichtigen, so wird umfomehr die Praxis gewichtige Grunde für die Unzulässigkeit einer solchen Arbeit bei= zubringen möglich finden und es erübrigt baber für einen folchen Fall Nichts - als fich zu einer Renaufnahme bes Polygons zu bequemen.

Die nach dem Berbeffern des groben Fehlers noch zurudgebliebene Deffnung wird, insoferne sie nur von der unvermeidlichen Fehlersumme herrührt, nach der Methode von

Winkler beglichen.

### b) Bei Anwendung ber Methoben mittelft Springftanben.

Wesentlich verschieden von dem eben betrachteten Falle gestaltet sich hier die Berichtigung eines groben Bersehens in ber Drientirung und Berzeichnung eines Rayons.



Befest, wir hatten in bem Puntte 8 burch irgend einen Bufall die Orientirung verfehlt, fo daß der auf dem Tischblatte verzeichnete magnetische Meridian die Richtung NS statt N'S' erhalt. Siedurch ift offenbar bie Lage ber Puntte 8, 7, 6, 5' unrichtig bestimmt. Durch bie verfehlte Drientirung bekommen die Linien (1, 8), (8, 7) die Azimuthe N, 1, 8 und N, 8, 7, also beibe um A N" 1 N = N' 8 N gu flein. Die beiben Polygonwinkel a 1 und a 8 muffen baber um biefen Betrag

corrigirt werden, welches in der Beife geschieht, daß man den Megtisch über 8 centrisch und horizontal stellt, mit der Boussole orientirt burch Anvisiren der Punkte 1 und 7 und burch Ziehen ber Rayons die richtige Lage der Seiten (1, 8') und (8', 7') bestimmt.

Es wird auch hier vorausgesett, daß kein anderer grober Fehler innerhalb ber Figur liegt, daß daher auch die Azimuthe der Seiten (7, 6), (6, 5') richtig find. Daraus folgt, daß die Seite 7', 6' | 7, 6 und 6', 5" | 6, 5' gezogen werden muffen. Liegt 5' 5" innerhalb der Grenze der unvermeiblichen Fehler, fo tann die Berichtigung in bereits erwähnter Beise vorgenommen werben. Im entgegengefetten Falle führt nur eine Reuaufnahme an's Biel.

Denkbar ware auch noch ber Fall, daß bei einer richtigen Orientirung (z. B.) in 8 entweder 1, 8 ober 8, 7 irrthumlich bestimmt wurde. Dann wird einfach bie falfcblich anfgenommene Seite burch neues Aufftellen verbeffert und werben zu allen fpater bestimmten Seiten die Parallelen, welchen man die entsprechenben Dage gibt, gezogen.

Das unter b) beschriebene Berfahren gilt auch bann, wenn bie Aufnahme mittelft eines Bouffoleninstrumentes geschah und hiebei ein Fehler in einer Azimuthalbestimmung porfam.

2. Eine Bemerkung, betreffend bie Berechnung ber Azimuthe bei ber polygonometrischen Bermessung. Es ift bekannt, dag die Azimnthe der Seiten eines Polygons nach ber Formel  $\alpha_n = A_n + \alpha_{n-1} + 2R$  berechnet werden, worin An den Polygonwinkel, an-1 bas vorangehende Azimuth, und 2 R zwei rechte Winkel bedeuten, vor welchem das + ober - Giltigkeit haben, je nachdem An + an-1 kleiner ober größer als 2 R berechnet.

Nun gibt es Falle, in welchen ftreng nach ber obigen Formel vorgegangen, das Azimuth größer als 4 R wird und es konnte deßhalb geschehen, daß ein nur in den burftigften mathematischen Renntniffen Erfahrener barüber etwas aus ber Faffung geriethe.

Bir wollen hier für Solche bemerken

Anders verhält es sich mit der Verbesserung eines groben Versehens in der graphischen Winkelbestimmung. Wir sinden für diesen Fall nur Methoden absgehandelt, die von der gleichzeitigen Existenz einer Summe von unverweidlichen Fehlern gänzlich absehen, daher in der Praxis, wo letzteres nicht gestattet, keiner Anwendung sich erfreuen können.

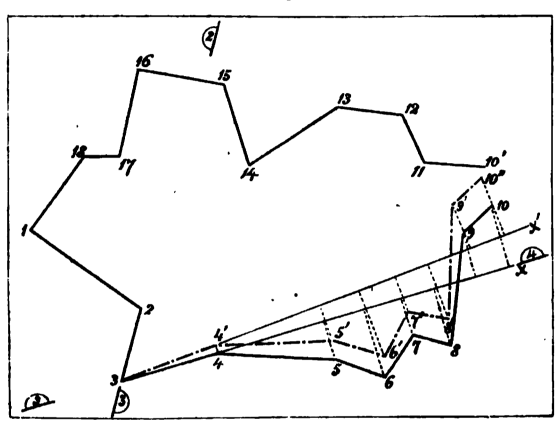
Ein praktischer Fall, wobei sich während einer Umfangsaufnahme mit dem Meßtische durch Berwechslung zweier Absteckstäbe ein grober Fehler in eine Winkelbestimmung
einschlich und wodurch eine mehrtägige Neuarbeit im höchst beschwerlichen Terrain unangenehme Aussicht bot, veranlaßte die Auffindung nachstehend beschriebener Methode
zur Begleichung des groben Berstoßes.

Einer Beirrung ber unvermeiblichen Fehlersumme wird hiebei nicht ber minbeste

Raum gegönnt.

Diese Methobe besteht in Folgenbem:

Fig. 1.



Gesett, es wäre das nebensstehende Polygon zur Aufnahme gelangt und hätte sich am Ende der Arbeit gezeigt, daß der Nichtsschluß 10, 10' außerhalb der Grenzen der unvermeidlichen Fehler liege. Wir hätten dann in bekannter Weise ermittelt, daß in der Bestimmung des Winkels 3 der grobe Fehler seinen Six habe.

Zur Begleichung dieses Fehlers müßten nun um den Betrag des Letteren entweder die Punkte 2, 1, 18, 17, 16, 15 . . . . 11, 10', oder die Punkte 4, 5, 6 . . . . 9, 10

gedreht werden; jedenfalls wird man sich, da die Wahl hier vollkommen frei steht, zur

Umlegung der kleineren Halfte der Punkte entschließen.

Bu diesem Zwecke bringt man den Tisch mit 3 centrisch über den entsprechenden Punkt in der Natur, stellt horizontal, orientirt nach 3, 2 (mit Hilfe der noch am Tischblatte verzeichneten Randmarken), legt an 3 das Lineal des Bistrmittels an, visiert auf 4 (in der Natur) und zieht den richtigen Rayon 3, 4', verlängert denselben jesoch bis x'.

Mit Hilfe der früher gezogenen Kandmarken wird es auch möglich, den Rayon 3, 4 bis nach x mit großer Genauigkeit zu verlängern. Auf diesen werden nun die sammtlichen zu drehenden Punkte 4, 5, 6 . . . . 9, 10 mittelst Coordinaten, wie es die Figur zeigt, bezogen. Die Abseissen überträgt man nun mittelst Zirkel auf die Achse 3, x' und errichtet in den auf diese Weise gefundenen Punkten die Ordinateu so, daß die sich hiedurch ergebenen Punkte 4', 5', 6' . . . . 9' 10" gegen 3, x' genau dieselbe Lage einnehmen, wie die ihnen entsprechenden alten Punkte 4, 5, 6 . . . . 9, 10 gegen 3, x.

Es bedarf keines Beweises um einzusehen, daß, unter der Boraussetzung "es sei nur ein grober Fehler vorgekommen", und zwar in dem vorliegenden Falle ein Fehler in der Bestimmung des Winkels 3, der in der angegebenen Weise gefundene Polygonstheil (3, 4', 5', 6', . . . . 9', 10") genau mit jenem übereinstimmen müsse, wie er sich

burch eine vom groben Berftoge freie Aufnahme ergeben hatte.

Db nur dieser eine grobe Fehler während der ganzen Umsangsmessung vorgekommen, ersieht man nach Begleichung des gefundenen aus der Größe des Richtschlusses.

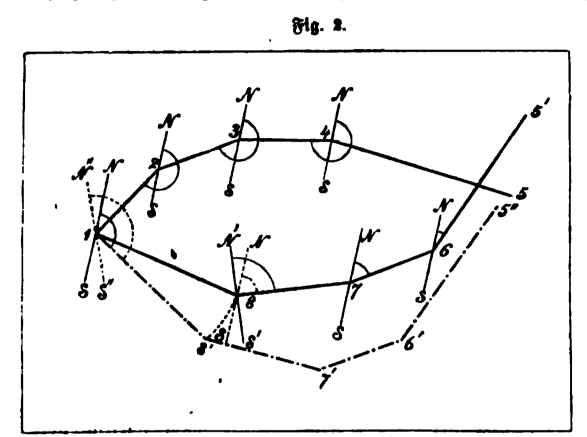
Obwohl die Theorie gar nichts dagegen einzuwenden hatte, mehrere begangene grobe Fehler in ähnlicher Weise (einen nach dem andern) zu berichtigen, so wird umsomehr die Praxis gewichtige Gründe für die Unzulässigkeit einer solchen Arbeit beis zubringen möglich finden und es erübrigt daher für einen solchen Fall Nichts — als sich zu einer Neuaufnahme des Polygons zu bequemen.

Die nach dem Verbessern des groben Fehlers noch zurückgebliebene Deffnung wird, insoferne sie nur von der unvermeidlichen Fehlersumme herrührt, nach der Methode von

Winkler beglichen.

### b) Bei Anwenbung ber Methoben mittelft Springftanben.

Wesentlich verschieden von dem eben betrachteten Falle gestaltet sich hier bie Berichtigung eines groben Bersehens in der Orientirung und Berzeichnung eines Rayons.



Gefett, wir hatten in bem Puntte 8 burch irgend einen Bufall die Orientirung verfehlt, so daß der auf dem Tischblatte verzeichnete magnetische Meribian die Richtung NS statt N'S' erhalt. Siedurch ift offenbar bie Lage der Puntte 8, 7, 6, 5' unrichtig bestimmt. Durch bie verfehlte Drientirung bekommen bie Linien (1, 8), (8, 7) bie Azimuthe N, 1, 8 und N, 8, 7, also beibe um & N" 1 N = N' 8 N zu flein. Die beiben Polygonwinkel a 1 und a 8 muffen baber um biefen Betrag

corrigirt werden, welches in der Weise geschieht, daß man den Meßtisch über 8 centrisch und horizontal stellt, mit der Boussole orientirt durch Anvisiren der Punkte 1 und 7 und durch Ziehen der Rayons die richtige Lage der Seiten (1, 8') und (8', 7') bestimmt.

Es wird auch hier vorausgesetzt, daß kein anderer grober Fehler innerhalb der Figur liegt, daß daher auch die Azimuthe der Seiten (7, 6), (6, 5') richtig sind. Dars aus folgt, daß die Seite 7', 6' || 7, 6 und 6', 5" || 6, 5' gezogen werden müssen. Liegt 5' 5" innerhalb der Grenze der unvermeiblichen Fehler, so kann die Berichtigung in bereits erwähnter Weise vorgenommen werden. Im entgegengesetzten Falle führt nur eine Reuaufnahme an's Ziel.

Denkbar ware auch noch der Fall, daß bei einer richtigen Drientirung (z. B.) in 8 entweder 1, 8 oder 8, 7 irrthümlich bestimmt wurde. Dann wird einfach die fälschlich anfgenommene Seite durch neues Aufstellen verbessert und werden zu allen später bestimmten Seiten die Parallelen, welchen man die entsprechenden Maße gibt, gezogen.

Das unter b) beschriebene Berfahren gilt auch dann, wenn die Aufnahme mittelst eines Boussoleninstrumentes geschah und hiebei ein Fehler in einer Azimuthalbestimmung portam.

2. Eine Bemerkung, betreffend die Berechnung der Azimuthe bei der polygonometrischen Bermessung. Es ist bekannt, daß die Azimuthe der Seiten eines Polygons nach der Formel  $\alpha_n = A_n + \alpha_{n-1} + 2$  R berechnet werden, worin  $A_n$  den Polygonwinkel,  $\alpha_{n-1}$  das vorangehende Azimuth, und 2 R zwei rechte Winkel bedeuten, vor welchem das + oder - Siltigkeit haben, je nachdem  $A_n + \alpha_{n-1}$  kleiner oder größer als 2 R berechnet.

Nun gibt es Fälle, in welchen streng nach der obigen Formel vorgegangen, das Azimuth größer als 4R wird und es könnte deßhalb geschehen, daß ein nur in den dürftigsten mathematischen Kenntnissen Erfahrener darüber etwas aus der Fassung geriethe.

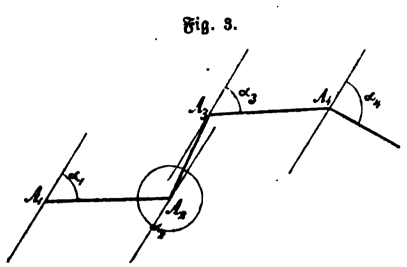
Bir wollen hier für Solche bemerken

bag sin 
$$(4 R + \alpha) = \sin \alpha$$
  
und  $\cos (4 R + \alpha) = \cos \alpha$ 

\* daß sohin von einem Azimuthe, welches über 4 R sich ergeben, einsach die 4 R abzuziehen und ber Rest als bas eigentliche Azimuth zu betrachten sei.

Um die Möglichkeit eines solchen Falles zu constatiren, greifen wir zu einigen

speciellen Daten.



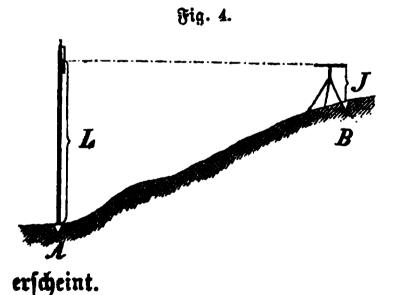
 $A_1 = 189 \cdot 37^0$ ,  $A_2 = 120 \cdot 58^0$ ,  $A_3 = 270 \cdot 26^0$ ,  $A_4 = 240.37^{\circ}$ . Das erste Azimuth  $\alpha_1 = 70^{\circ}$ . Folglich nach obiger Formel:  $\alpha_2 = 120.58 + 70 + 200 = 390.580$  $\alpha_3 = 270.26 + 390.58 - 200 = 460.84^{\circ}$ . Unserer Erläuterung zufolge ware baher

Wir hatten folgende Polygonwinkel:

 $\alpha_3 = 60.84^{\circ}$  zu setzen und auch als solches bei der Weiterberechnung der Azimuthe zu ver-

wenden.

3. Eine Bemerkung, betreffend die Correctur eines Gefälles wegen der Erhebung des scheinbaren Horizontes über den wahren und der Refraction des Lichtes. Um beim Nivelliren aus den Enden eines Abhanges von unten nach aufwärts längere Stationen nehmen zu konnen, empfehlen manche Schrift= steller folgendes Berfahren: Man gehe mit dem Instrumente der Latte voran und schreibe in das Protokoll die Lattenhöhe in die Columne der Instrumentenhöhe und umgekehrt die Instrumentenhohe unter den Titel "Lattenhöhe". Soll nun bei einem solchen Nivellement Rücksicht auf die Abweichung des scheinbaren Horizontes von dem wahren zc. genommen und baher bas Gefälle in diesem Sinne corrigirt werben, fo darf die aus der Formel berechnete oder einer Tafel entnommene Berbefferung & nicht wie gewöhnlich abbirt, sonbern in diesem speciellen Falle subtrahirt werden.



Denn bas GB, A = L - J - d würde sich ergeben nach der Methode bes Nivellirens aus den Enben.

Nur foll aus benselben Daten statt GB, A bas GA, B berechuet werden, da der Zug des Nivellementes von A gegen B gerichtet ift.

Es ist aber bekannt, daß GA, B = - GB, A baher  $G_{AB} = -(L - J - \delta)$  $=J-L+\delta$ , we: oder burch die ausgesprochene Behauptung begründet er-

F. Langenbacher.

Bwei neue Forsteulturgeräthe. Wie wir der "Wiener Idw. Ztg." entnehmen, ift die bekanntlich geringe Anzahl forstlicher Zuggeräthe in neuester Zeit durch zwei Erfindungen des Oberförsters Rotter in Neu-Königgrät in Böhmen vermehrt worben. Der Genannte hat eine Gaemaschine construirt, welche bem dreifachen 3mede der Bodenloderung, Saat und Samenunterbringung dient, und einen Riefenerzeuger jum Zwede des Abschälens der Grasnarbe und der Herstellung bis 10" breiter Saatriefen.

Die burchaus fest und solid in Gifen construirte Saemaschine besteht aus einem ftarken eifernen Gewinde ober Bugbaum, welcher vorne, wo er aufgebogen ift, Befestigung des in einer Gabel gelagerten Laufrades dient, mahrend rudwarts ein Rahmen gebildet ift, an welchem sowohl die zur Loderung des Bobens dienenden Messer, als auch der Samenkasten mit dem Saeapparat, endlich auch noch zwei Handhaben, Stangen, angebracht sind. Die Achse bes vorderen Laufrades ift beiberseits mit Rurbeln versehen, von denen zwei Rurbelftangen die rotirende Bewegung auf den Gae-

apparat im Samenkasten übertragen. Letterer enthält vier Trichter, in die der Samen mittelft Löffeln geschöpft wird, welche auf ber burch ben Raften gebenben und burch die ermähnten Kurbelftangen in rotirende Bewegung gesetzten Löffelwelle befestigt find. Auf diese Weise wird eine burchaus gleichförmige Saat erzielt. Bur Bebedung bes ausgestreuten Samens dienen zuerst eine hinter dem Raften am Boben gezogene Egge, bann endlich eine ber Egge folgende Balze. Die zur Lockerung des Bodens dienenden Meffer sind an ihrer unteren arbeitenden Partie nach rudwärts gebogen, wodurch es möglich wird, mit der Maschine über Steine, Wurzeln, Aeste u. dgl. ungehindert bin= wegzukommen. Die Einrichtung bes Saeapparates, ber Löffelwelle, gestattet eine beliebige Anzahl ber Löffel in Berwendung zu nehmen und so den Grad der Dichtheit der Saat zu reguliren. Rach einem vorliegenden Gutachten vereinigt die Maschine folgende Vorzüge in sich: 1. Sie bewirkt eine volltommen gleichmäßige, nach Erforderniß mehr ober weniger bichte Saat und gute Einbedung berfelben, somit Ersparnig an Samen; 2. die Arbeitskosten der Baldcultur werden durch sie verringert, unter Berwendung eines Pferdes und zweier Arbeiter konnen in einem Tage 4 Joch zur Saat geeigneten Balbgrundes riefenweise befaet werden, und 3. zeigt sie bei halbwegs guter Abrichtung der sie leitenden Arbeiter auch noch in einem verraften, unebenen, Binderniffe entgegensetenben Boben gang entsprechenbe Leiftungen.

Der letterwähnte Rotter'sche Riefenerzeuger kann mit Boriger combinirt werden. Er besteht aus dem vorn aufgebogenen Grindels oder Zugbaum nehst daran befestigtem Fahrrad, ferner einem am Grindel befestigten, unten abgebogenem Messer, welchem das horizontal am Boden aufruhende, gewölbte Schar folgt. Durch Stellung des Borsberrades und entsprechende Handhabung der Sterzen kann der Tiefgang regulirt werden.

Engerlingfraß. Der Engerlingfraß in den Forficulturen war im Sommer 1874 in dem öftlichen Theile Bohmens so bedeutend, daß im Frühjahre 1875 ganze Culturflächen, welche in ben Jahren 1873 und 1874 mit Schulpflanzen ausgeführt waren, neuerlich aufgeforstet werden mußten. Es wurde aber die Wahrnehmung gemacht, daß insbesondere die Riefernculturen, Pflanzungen und Saaten von der Dai= faferlarve mehr angegriffen worden find, als die Fichtenculturen, daher die Nahrung von der Riefer ihr mehr zusagend sein muß. Auch die Holzsaaten in den Saatkampen und die Pflanzen in Plantagen wurden von dieser Larve an den Wurzeln stark abgenagt, welche Merkmale erft hervortraten, als man die ausgehobenen Pflanzen zur Culturausführung im Balbe verwenden wollte. Durch diese Erscheinung ift die Holzzucht in den Balbern gefährdet, indem dadurch nicht allein außergewöhnliche Cultur= koften erwachsen, sondern auch ein nennenswerther Zuwachsverluft entsteht, welcher auf die Heranbildung der angestrebten Bestandesverjungungen sehr störend einwirkt. gleichförmiger Baumschluß, wie er burch die Culturanlage angestrebt wird, tann burch Die herrschende Larvencalamität nicht erzielt werden, weil mehrere Jahre hintereinander Nachbesserungen stattfinden muffen, welche eine ganz ungleichförmige Baumhohe herbeiführen. Man tann baber mit Bestimmtheit behaupten, bas gegenwärtige Borhandenfein ber Maifafer ift bereits zur Landplage herangemachsen und wird diese Calamitat immer größer, wenn nicht balb die energischesten Magregeln ergriffen werden, um ber beforgnißerregenden Bermehrung einmal Schranken zu feten. — Das kommende Jahr 1876 wird wieder das allgemeine Flugjahr der Maikafer fein, daher man mit Beforgniß an die ausschlagenden Laubhölzer und Lärchenbäume denken muß, welche von den Maikaferschwärmen wieder abgenagt und an ihrer Entwicklung gehindert werben. Nur durch Abfangen ber Maitafer während der Schwarmzeit durch Menschenfrafte wird die Möglichkeit erzielt, die Bermehrung derfelben auf ein Mag zurudzuführen, welches die Forst- und Landwirthschaft nicht derartig gefährdet, wie es bisher der Fall mar. — Wenn auch die hohe Landesregierung für das Ginsammeln ber Maitafer und der Engerlinge gemiffe Lohnfate den Gemeinden gewährt, wird fich boch ohne Zwangsmaßregeln Niemand finden, der hierfür Rafer oder Larven sammelt, weil die Entlohnung dem üblichen Taglohne nicht gleichkommt, und die Gemein.

ben nichts zulegen wollen. Außer den Hühnergattungen, Krähen und Staaren gibt es wenige Bögel, welche die Maikker verzehren, umsoweniger können die Thiere den Engerlingen beikommen, weil sie unter der Rasennarbe ihre Frakorte haben; der Dachs und der Maulwurf verzehren zwar viele Engerlinge, diese Thiere sind aber an der Zahl viel zu wenig, um der Vermehrung einen wesentlichen Eintrag zu thun.

M. Sahn, Forstmeister.

Einige neuere Methoben ber Holzconservirung. Nach dem englischen Patent von Lyttle (21. September 1873) werden die als Träger von Telegraphens brühten, Eisenbahnstgnalen und dergl., dienenden Holzstämme längere Zeit in Theerol, dem etwas Schwefel zugesetzt worden ist, gelocht und bis zum Erkalten darin gelassen. Nach dieser Präparation überlegt man die Außenseiten mit starkem, mittels Theer-wassers bicht gemachtem Bapiere.

Rach Brown's Patent (20. Juni 1873) wird das zu behandelnde Holz, Eisenbahnschwellen und dergl. in einen eisernen Cylinder gebracht und aus diesem dann die Luft wiederholt ausgepumpt. Mit diesem Cylinder steht ein zweiter, mit einem aus Wasser angemachtem Brei gefüllt, in Berbindung. Während der erste Cylinder ausgepumpt wird, ist der zweite abgesperrt; aber der Sperrhahn wird geöffnet, sobald im ersten Cylinder ein Baccuum geschaffen worden ist. Man kann auf diese Weise die Poren des Holzes mit feingeschlämmter Kreide ausfüllen. (?)

Nach Hatfeld's englischem Patent (12. Juli 1873) wird das Holz erst in Gallsäpfelabsub und nachher in Eisenvitriollösung gekocht. (Bergl. Dingler's polytechnisches

Journal 1873, 210.)

Blythe (englisches Patent vom 22. October 1873) unterwirft frisches Holz ber Wirkung von Wasser- und Kohlenwasser-Stoffdämpfen in geschlossenen Cylindern unter einem Drucke von mehreren Atmosphären. Frisch gefällte Baumstämme sollen so in zwei Tagen in vortrefsliches Bau- und Tischlerholz übergeführt werden können.

(Dingler's polytechn. 3.)

Eutstehung des Holzstoffes in den Geweben der Pflanzen. Ueber den Borgang der Bildung bieses für die forftliche Production wichtigsten pflanzlichen Stoffes geben uns die Sitzungsberichte ber Wiener Atademie der Wiffenschaften (math.= naturm. Classe, erste Abth., Bb. LXX, S. 338) interessanten Aufschluß. Man ließ, um das erste Auftreten des Holzstoffes in den Pflanzen festzustellen, verschiedene Samen keimen und untersuchte von Tag zu Tag die fich entwickelnden Pflänzchen. ergab sich, daß der Holzstoff zuerst in den Gefäßwänden auftrat, und zwar Aberraschend früh, nämlich bei den meisten untersuchten Pflanzen am zweiten bis dritten Tage, und daß hierauf der Berholzungsproceß auch sehr rasch vorwärtsschreite. Um zu erfahren, in welcher Weise sich in Bezug auf den Beginn der Berholzung die Membranen der anderen Gewebselemente verhalten, wurden junge Triebe mehrerer Holz- und einiger krautartiger Pflanzen untersucht und ergaben im Allgemeinen folgende Resultate: Zuerft und zwar außerordentlich früh verholzen die Gefäße, hierauf die Holzzellen und das Holzparenchym, fehr bald barauf die Baftzellen und verhalt= nigmäßig spat beginnt bie Berholzung im Marte. Gine Ausnahme von biefer Reihen= folge zeigen Pflanzen aus den Familien der Urticaceen, Cannabincen, Liuneen und Apocyneen, darin bestehend, dag bei diesen Gewächsen die Bastzellen trot außerorbent= lich starter Berdidung besonders spat zu verholzen beginnen, wobei nur verhaltnißmäßig wenige Zellmembranen bie Umwandlung in Bolgstoff erfahren.

Verwendung des Holzes zur Straffenpflasterung in Amerika. Das Holz wird in Amerika vielfach als Straffenpflasterungsmaterial verwendet. Die Herstellung ist nach Ingenienr Ernest Ponte n's technischen Reisenotizen aus Amerika in der Hauptsache folgende: Das Holz wird in Würfeln von 10—12 Centimeter Höhe verswendet, welche aufrecht gestellt werden, so daß die Holzsassern aufrecht zu stehen kommen und die StirnsEnden die Laufslächen bilden. Diese Würfel werden in diagonalen Reihen angeordnet, entweder unmittelbar in eine 15 Centimeter mächtige Sandschicht gebettet ober auf eine aus zwei sich kreuzenden Bretterlagen von 2—5 Centimeter

Stärle gebildete Zwischenlage aufgelegt. Lettere, selbstverständlich theuerere Methode der Herstellung (Herstellungskosten 2 fl. 25 kr. pro Quadratmeter) gewährt vor ersterer den Borzug größerer Dauerhaftigkeit. Nach in Chicago gesammelten maßgebenden Ersfahrungen ist die durchschnittliche Dauer einer solchen Pflasterung sieben Jahre. Auf die Laufsläche wird Sand oder seiner Kies gestreut, welcher sich durch das Befahren in das Holz eindrückt, so das namentlich bei seuchtem Wetter sür die Pferde gesährsliche Glattwerden des Pflasters verhindert und zugleich die Dauer desselben erhöht. Zwischen den Holzblöcken werden 1—2 Centimeter weite Fugen freigelassen, welche mit unter Anwendung bedeutender Kraft eingestoßenem Sande ausgesüllt werden. Da wo Theer nicht theuer ist, wird sowohl diese Zwischenfüllung von Sand als auch die Brettzwischenlage mit demselben getränkt.

Bernichtung bes Bortenfafers. In einem zur Domane Trenschin gehorenben, ungefähr 1 1/4 Joch großen Tannenbestande entdedte ich einige vom Bostrichus bideus getödtete Stämme, worauf ich nach eingebrachter Melbung vom betreffenden Revierförster beordert wurde, durch den jener Abtheilung zugewiesenen Baldheger deren Bernichtung nach der üblichen Art zu veranlaffen. Es waren durchaus schwache Stämmchen, das stärkste hatte 9" Durchmeffer in Brufthohe. Wenn auch an einigen berfelben die Entrindung noch fo ziemlich rasch von Statten ging, mußte auf anderen bie Rinde formlich weggezimmert werden, fo daß bei folcher Methode ich trot fleißiger eigenhandiger Mitbetheiligung die Beendigung der Arbeit am felben Tage nicht erwarten tonnte. 3ch ließ baber eine ber icon abgeschälten Stangen ber Berglebne entlang legen, unter berfelben von ben Gipfeln und Aeften ber beschäbigten Stangen Feuer unterhalten, und nun wurden die übrigen, je nach ihrer Dimenfion einzeln ober zu zweien über die quergelegte Tanne und das Feuer langfam unter fortwährendem Dreben geschleift, bis fie ihrer ganzen Lange nach eine schwache Berkohlung ber Rinbe zeigten. Das Gefchäft ging wenigstens breimal so schnell als mittelft bes Schalens und Berbrennens der Rinde vor sich, außer welchem Bortheile mir die nacherfolgte Untersuchung ber angebrannten Stangen die Befriedigung verschaffte, daß sammtliche fich darin befindlichen Insecten und Larven vollständig vernichtet worden find, womit ich mich beim Entrinden trot der untergelegten Tucher taum hatte rühmen durfen. Die angebrannten Stangen murben später anftandelos als ichmaches Bauholz abgefest. Db folche Art ber Bortentafervernichtung auch beim ftarteren Solze, allenfalls mit Benützung bes Bugviebes und rollender Unterlagen beim Schleifen, angewendet werden konnte, ware vielleicht eines Berfuches wurdig. R. Barvic.

Bur Lebensweise des Fichtenborkenkäfers. Herr Forstrath Fisch bach fpricht fich im 1. hefte, Seite 28 bes "Centralblattes für bas gesammte Forstwesen" über die weniger nöthige Berbrennung der Aefte und des Reises aus, da der Bostrichus typographus seiner Ueberzeugung nach nie in die Aeste geht. Diesem Ausfpruche muß ich einerfeits, wenn es trodene nabellofe Mefte find, Recht geben; aber andererseits, wo es fich um grune Mefte handelt, bemfelben nur im Ginne der Beröffentlichung prattifch begrundeter Erfahrung mit ber Behauptung entgegentreten, bag Die Entfernung der Aefte und bes Reifes, bann ber abgeschälten Rinde, gleichviel ob troden ober im frischen Bustande, ob mit diesem Infect befallen ober nicht - unbebingt nothwendig ift und die Art ber zwedentsprechenden Entfernung dem Forstwirthe Aberlassen werben muß. Meine Behauptung flütt fich auf mehrfache mir verschaffte Ueberzeugung, daß ganz gefunde stehende Fichtenstämme, bei benen zufällig entweder grune Aefte und Reifig ober trodene und grune Fichtenrinde bei der Raumung wahrend der Schwärmzeit einige Tage zurückgeblieben sind, zunächst an der Wurzel und bem Stode unter dem Reifig ober ber Rinde vom Bortentafer befallen und zerftort wurden, während die Nachbarftamme von diefem Infect verschont blieben. Doge diefe Erfahrung von Fachmannern burch mehrseitige Berfuche ein bestätigter Beitrag zur Lebensweise bes Bostrichus typographus werden.

# Literatur.

#### I. Reue Erfcheinungen.

#### (Borrathig bei Faefy & Frid, f. T. hofbuchhandlung in Bien.)

Bernhardt, Aug., Geschichte des Waldeigenthums, der Waldwirthschaft und Forstwissenschaft in Deutschland. 3. Bd. Berlin, Springer's Berl. fl. 5.40. (cplt. fl. 15.60.)

Hann, J., F. v. Hochstetter und A. Pokorny, allgemeine Erdkunde. Ein Leitsaden der astronomischen Geographie, Meteorologie, Geologie u. Biologie. Mit 150 Holzschn. u. 7 Farbendruck-Laf. 2. Aufl. Prag, Tempsky. fl. 3.—.

Hochsteter, Ferd. v., die Erde nach ihrer Zusammensetzung, ihrem Bau und ihrer Bildung. Ein kurzer Leitfaden der Geologie. Mit 124 in den Text gedr. Holzschn. und einer geologischen

Uebersichtstarte von Desterreich-Ungarn in Farbendr. Prag, Tempsty. fl. 1.80.

Kummer, Paul, der Führer in die Lebermoose und die Gefäßkryptogamen. (Schachtelhalme, Bärlappe, Farren, Wurzelfrüchtler.) Mit 83 Fig. auf 7 lith. Taf. Berlin, Springer's Berl. fl. 2.16. Machts, Ferd., die Classification des Acker- und Wiesenlandes. Hilfsmittel zur Güterbewerthung.

Bewirthschaftung, Bodenkunde u. bergl. Wien, Hartleben. fl. 1.—., mit Post fl. 1.20.

— die Werthschätzung landwirthschaftlicher Güter. Leichtfaßlich dargestellt. 2. verm. und verb. Aust. Ebd. st. — .90, mit Post st. 1.10.

Morawitz, Mor., die Straßen- und Eisenbahncurve. Formeln und Tabellen zum Behufe des Bogenaussteckens nach einer schnellen, in allen Fällen, namentlich im coupirten Terrain und bei Gebirgsbahnen praktisch anzuwendenden Methode. 4. Aufl. Wien, Hartleben. fl. —.70, mit Post fl. —.85.

Neumann, Frdr., Maschinenbau-Anschläge. Angabe der Dimensionen, Leistungen, Gewichte, Preise von Materialien, Maschinen, technischen Apparaten, Eisenbauconstructionen und Fabriksanlagen.

1. Bd. mit Atlas von 7 Steintafeln. Halle, Knapp's Berl. fl. 5.40.

— M., Grundsätze und Erfahrungen über den Bau und die Anlegung von Glashäusern aller Art als Glaskästen, Orangerien, kalten, gemäßigten, warmen Häusern und Treibhäusern mit der Einrichtung von Rauchcanälen, Wasser- und Dampsheizungen. 4. vollständig umgearb. u. verm. Aufl. v. J. Hartwig. Mit einem Atlas. (25 lith. Taf. mit 241 Abbildgn.) Weimar, B. F. Boigt. fl. 6.30.

Beitschrift für Cultur des Moor- und Heidebodens. Landwirthschaftliches Blatt des Provinzialvereins für das Herzogthum Arenberg-Meppen und die Grafschaften Bentheim und Lingen. Red.: Wilh. Peters. 12. Jahrg. 1875. 12 Nrn. Osnahrück (Rackhorst.) fl. 1.20, m. Post fl. 1.51. Wisst, Aloys, réorganisation du service forestier, réforme de la loi du 9 juin 1853 sur les

pensions civiles. Paris, J. Rothschild. 2.10.

Dupont, A. E. et Boquet de la Grye, les bois indigènes et étrangers. Physiologie, culture, production, qualités, industrie, commerce. avec fig. Paris, J. Rothschild. 7.20.

#### Unter der Presse:

Der officielle, im Auftrage des Ackerbauministeriums herausgegebene Bericht über die Stu dienreise der Prosessoren Regierungsrath Exner und Dr. Marchet in Rußland, Schweden, Däne mark und den deutschen Küstenländern, ist unter der Presse. Dieser Bericht wird als ziemlich statlicher Band mit Holzschnitten, Tabellen und einem Figuren-Atlas noch im Sommer in den Buch handel gelangen.

#### II. Recensionen.

Areisflächenkafeln nach Metermaß, berechnet bei der königl. preuß. Hauptstation des forstlichen Bersuchswesens zu Neustadt-Sberswalde von A. Eberts, Oberförster Candidat. Berlin, 1874. Berlag von-Julius Springer, Taschenformat, 54 S. Preis 96 kr., mit Post 1 fl. 6 kr.

Das vorliegende Werkhen besteht aus zwei Theilen, wovon der Erstere die Kreisslächen für eine Mehrzahl von Stämmen und Ausschnitten von 1—100cm Durchmesser
und 1—100 Stücke auf 4 Decimalstellen; der Zweite die Kreisslächen für den Einzelnstamm von 0·01—1·60cm auf 6 Decimalstellen derart berechnet enthält, daß die in
der Tabelle enthaltene letzte, also 4., beziehungsweise 6. Decimalstelle um Eins erhöh:
wurde, wenn die nächstsolgende Decimalstelle 5 oder mehr enthält.

Es ist einleuchtend, daß vorliegende Taseln auch zu Kubirungen verwendet werden können, und zwar geben die in denselben enthaltenen Kreisssächensummen zugleich die Kubilinhalte jener Stämme oder Stammstücke an, welche den in der Ueberschrift bezeichneten Durchmesser in and eine Länge in m gleich der Stammzahl haben. Dadurch, daß diese Taseln die Kreisssächensummen auf 4, beziehungsweise 6 Decimalstellen angeben. sind sie für Zwecke wissenschaftlicher Erhebungen wohl geeignet.

Wir können daher die Eberts'schen Tafeln als zu den vollständigsten Areisflächentabellen gehörend empfehlen, und drücken nur den Wunsch aus, daß bei einer weiteren Auflage die zahlreich vorhandenen Druckfehler entfernt werden mögen.

Jenen Fachmannern, welche sich bereits im Besitze dieses Werkchens besinden, oder die Anschaffung desselben beabsichtigen, dürfte das nachstehende, auf Grund genauer Durchprüfung erhobene Drucksehlerverzeichniß willtommen sein:

```
9, 61 Stämme zu 13 cm. =
                                     0.8097 ftatt
                                                   0.8079
    12, 30
                        24
                                     1.3572
                                                   1.3571
    16,
         9
                                     0.9677
                                                   0.9687
                                                   2.3656
    17,
        22
                        37
                                     2.3655
        22
                        40
                                     2.7646
                                                   2.7614
     "
        32
                        32
                                     2.5736
                                                   2.5737
                                 =
    23,
        49
                        46
                                     8.1433
                                                   7.1433
                                     5.0742
                                                   4.0742
    27, 23
                        53
        29
                                     7.4001
                                                   7.4010
                        57
    28,
        57
                        58
                                = 15.0599
                                                  14.0599
    29,
        78
                        56
                                = 19.2115
                                                  18.2115
                                = 25.1642
                                                  24.1642
    30, 89
                        60
                                                 12.1897
    33,
        41
                                = 13.1897
                        64
                                = 17.6395
                                                  17-6394
        55
                        64
    34,
        69
                        68
                                = 25.0586
                                                  24·0586
        77
                        63
                                = 24.0028
                                                  23·0028
               "
        90
                        89
                                = 26.2146
                                                 25-2146
    37,
        28
                        75
                                = 12.3701
                                                 11.8701
        35
                        78
                                = 16.7243
                                                 16.7343
    38,
        59
                        72
                                = 24.0219
                                                 25.0219
                        78
                                = 82.4929
                                                 32-4029
    39, 68
"
        72
                        72
                                = 29.3148
                                                 28.3148
                        79
                                = 37.2527
        76
                                                 38-2527
                        71
    40,
        91
                                = 36.0286
                                                 36.0287
         2
                        89
                                    1.2442
                                                  6.2442
                        82
                                                  8.4896
        16
                                    8.4496
                                                  4.5418
        10
                        84
                                    5.5418
                        83
                                                 17.7729
    42,
        31
                                = 16.7729
"
        36
                        87
                                = 21.4008
                                                 12.4008
"
                        89
                                = 26.7509
                                                 26.7590
        43
"
                        90
                                = 35.6257
                                                 31.6257
        56
        66
                        86
                                = 38.3381
                                                 37.3381
        69
                        83
                                = 37.3332
                                                 34.3332
                                = 48.1544
        89
                        83
                                                 40.1544
"
        90
                        89
                               = 55.9903
                                                 55.9902
"
        93
                                = 50.3178
                                                 30.3178
                       83
                     "
       38
                       92
                                = 25.2609
                                                 24.2609
                       95
                               = 21.9735
                                                 23.9735
        81
    49,
        70
                                = 50.6676
                       96
                                                 40.6676
        73
                       93
                               = 49.5882
                                                 29.5882
   50, 88
                                               67·7393
```

Drud, Papier und Ausstattung vollfommen entsprechenb.

Breymann.

# Correspondenzen.

Aus Nordöhmen. Der Winter war hier sehr streng und anhaltend von Mitte Rovember bis heute (Anfang April) im Wald immer noch derart Schnee, daß Alle Zusuhr gesperrt, Absatz und Erzeugung wochenlang gehemmt sind. Hier zeigen sich Borkenkäfer vorzüglich in der Tanne (Pinus abies L.) in zerstreuten Stämmen durch den Bestand; auf dem Gebirge ist theile weise bedeutender Dustbruch, besonders in 15- bis 80jährigen Beständen. Die vorjährigen Culturen Haben durch die Dürre des Sommers und durch den sehr häusig vorsommenden Rüsselkäfer (Curculio Pini) sehr gelitten — unter einer Fangrinde las ich oft 12—15 Käfer ab.

Bei Begegnung mit näheren Collegen kam schon oft zur Sprache, ob diejenigen, welche die Staatsprüfung für den Forstverwaltungsbienst bestanden, sich aber derzeit in Privatdiensten besinden, bei etwaigem Uebertritt in den Staatsdienst sich noch weiters der neuestens vorgeschriebenen Prüfung unterziehen müssen. — Man verlangt Alabemien, Hochschulen, Staatsprüfungen vom

Forftwirth und das mit Recht, doch für solche Renntniffe - möchten der Anechtslohn und Anechts. behandlung aufhören.\* Œ. S—Ł

Bom nordweftlichen Bohmerwalde. Witterungs-Bericht. Monat März begann mit anhaltend taltem Wetter, bei rauhem bewegtem Oft; am 6. trat das Temperatur-Minimum mit —16.000 C. ein; am 8. Abends schlug der Wind aus D.-SD., in W. nm und brachte gelindes Wetter mit Regen; am 9. war der wärmste Tag des Monats mit 15·19° C., die Erde wurde vom Schnee, die Gemaffer ihrer Eisbede befreit; von den Zugvögeln erschienen: die Feldlerche, der gemeine Staar und die weiße Bachstelze. Leider sollte ihnen der Frühling noch wicht beschieden sein, denn schon am 12. blies wieder der scharfe D-2-3 und brachte bei farten Froften abwechselnb Schnee und Regen mit Schnee, bis endlich am 27. wieder milbes Better eintrat und bis Monatsschluß andauerte. In diese Zeit fällt die Ankunft des Rothschwänzchens, der Sing-drossel und des Rothkelchens, sowie der Holztaube. Die Saison der Auer- und Birkwildjagd ift heuer noch nicht eröffnet. Bei Monatsschluß ruht die Begetation allenthalben noch im tiefften Schlafe; keine Blume, keine Blüthe erfreut bis jetzt das Auge. Die Winter-Getreidesaaten fiehen überall sehr schütter. Meteorologische Beobachtung 8-Resultate (Seehöhe 533 m): Mittlerer Luftdrud bei 00 712.87 mm, mahre mittlere Temperatur der Luft — 3.040 C., höchste am 9. 15·190, tiefste am 6. — 16·000; Niederschlag: 23·91 mm an 4 Regen- und 10 Schneetagen; Bahl der Frosttage 27, der hellen Tage 7, der halbhellen Tage 11, der gang trüben Tage 18; Stürme herrschten: am 9. S.-W., am 10. W., am 11. N.-W., am 14. und 15. O., am 19. und 20. 28., am 26. 28., ohne verursachte Windbruchschäden.

18. April 1875.

Mus Baiern. Die Rlagen über ungenügenden Bollzug des Forfigesetzes gegenüber ben Privatwaldungen haben endlich die Regierung veranlaßt ein Organ zu schaffen, welches fic dieses wichtigen bisher aber fast ganz sich selbst überlassenen Gliedes der Gesammtbewaldung etwas eingehender annehmen und deffen pflegliche Behandlung sichern soll. Es sind nämlich eitens der Bezirksämter unter Mitwirkung der Forstämter die politischen Bezirke in kleinere Diftricte gerlegt worden und hat man für letztere Ueberwachungs-Commissionen aus je einem Forftechniker und zwei Bertrauensmännern aus dem Stande der Waldbesitzer gebildet. Dem Techniker liegt es hauptfächlich ob, die Privatwaldungen seines Bezirkes bezüglich der Hiebsführung und der Biedercultur zu übermachen, zunächst durch belehrendes Einwirken, durch Bermittlung bes benöthigten Culturmaterials in guter Qualität, und durch Beistellung eines erfahrenen Culturvoraxbeiters. Es find ferner die culturbedürftigen Blößen von sammtlichen Privatwaldungen des Bezirkes gu verzeichnen und diese dem königl. Bezirksamte mitzutheilenden Uebersichten ftets auf dem Laufenden zu erhalten.

Der Korstechniker hat in allen den Källen bei dem königl. Forstamte Anzeige zu erstatten, we

Uebertretungen bes Art. 42 bes Forstgesetzes vom 28. März 1852 vorliegen. \*\*

Die Aufgabe ber dem Forstechniker beigegebenen zwei Bertrauensmänner besteht hauptfachlich darin, daß fie im Allgemeinen den ihnen näherstehenden Privatwaldbesitzern durch Belehrung, namentlich aber durch gutes Beispiel eine schonende und pflegliche Behandlung ihrer Balbungen empfehlen und bleibt denselben in dieser Richtung gewiß sehr viel zu thun, wenn fie gegen die mehr ober weniger devastatorische Richtung vieler bäuerlichen Waldwirthschaften einschreiten wollen. in benen bald das Uebermaß der Holznutzung, bald das der Streunutzung oder der Weide den Wald ruinirt, ohne daß der Besitzer sich veranlaßt sähe, irgend etwas zu dessen Wiederherstellung au thun.

Es ift nicht zu verkennen, daß auf dem hier eingeschlagenen Wege, namentlich mit Hilie der nichttechnischen Vertrauensmänner viel mehr zu erreichen ist, als wenn man sich lediglich nur an den Buchstaben des Gesetzes halt und dieses stricte vollzieht, oder, was in manchen Bezirken

vorgekommen sein soll, sich nur wenig barum bekummert.

Immerhin muß aber den Technikern gegenüber davor gewarnt werden, daß sie nicht nach der Staatsschablone arbeiten, sondern den vielfachen Anforderungen der Privatwaldwirthschaft thunlichst gerecht werben, natürlich stets innerhalb berjenigen Grenzen, bei beren Einhaltung bie nachhaltige Production des Bodens gesichert bleibt.

In dieser Beziehung ist ein soeben erft bei 3. Berzog in Zurich erschienenes Schriftchen: "Betrachtungen über die Züricherische Privatforstwirthschaft von Ulrich Meifter, Forstmeister", sehr instructiv, und konnen wir sagen, daß wir die Mannigsaltigkeit der Anforderungen, welche die Privatwaldbesitzer an ihre Forste stellen, noch nirgends so richtig gewürdigt

<sup>\*</sup> Wer den 8. 2 der neuen Prüfungsverordnung aufmerkfam liest, wird finden, daß die Befucher Leiner für den Forfiverwaltungebienft vorbildenden Lehranftalt vom Staateforftbienft fünftig ausgeschloffen find, wenn fle die Schule nach erlangter Maturität besuchen. — Ferner ift es allbefannt, daß weder ein nenes Gefes noch eine neue Berordnung gurudwirten; auferdem berudfichtige man die 34. 14 und 15 ber Berordnung vom 18. Feb. des Aderbau-Minifteriums.

Die Ausdrücke "Anechtslohn" und "Anechtsbehandlung" müssen wir in Absicht auf den Staatsdienkt eutschieden zurückweisen. Der herr Correspondent sehe in den neuen Organisations-, Dienst- und Disciplinar-Bor-schriften für die Staatsforswirthe nach, um das Unbegründete solcher Aritik zu begreisen.

\*\* Art. 42 lautet: Waldblößen, welche nach Berkündigung des gegenwärtigen Gesches entstehen und cultursfähig sind, müssen ausgesorstet, und wo nach erfolgtem Solzschlage die natürsiche Wiederbestockung unvonpandig bleibt, muß nachgeholsen werden. Zur Aussührung dieser Culturen ist von der Forstpolizeibehörde eine augemehren Frist zu bestimmen, nach deren fruchtlosem Ablause das Forststrafgericht neben der verwirkten Strafe zu versednen bat. das die Aussisch vermirtt merke hat, daß die Ausführung der Culturen auf Roften des Saumigen durch das Forstamt bewirft werde.

und die Ziele der Birthschaft noch nie so klar und präcis vorgezeichnet gefunden haben, weßhalb wir allen Fachgenoffen, welche sich mit dem Privatwalde zu beschäftigen haben, das Studium dieser Schrift angelegentlichst empfehlen möchten.

3m April 1875.

W. Ans Prenken. Das Abgeordnetenhaus hat am 18. April den Entwurf einer neuen Provinzial-Ordnung in dritter Lesung angenommen. Erlangt dieser Entwurf Gesetzestraft, so fallen die Bezirks-, beziehungsweise Provinzial-Regierungen als Collegialbehörden weg und die technischen Berwaltungen, also auch die Forst-Verwaltung, werden von der allgemeinen Landesverwaltung losgelöst. Wie verlautet, beabsichtigt die Regierung, Bezirks-Forstdirectionen unter einem Obersorsmeister als Director zu errichten; Forstmeister wurden dann als Räthe dieser Behörden fungiren.

Die Berathungen über bas Wildschutzgesetz sind in der Commission zu Ende geführt und ber Gesetzentwurf ist in wesentlich verbesserter Gestalt aus denselben hervorgegangen. Der Bericht über die Commissions-Berhandlungen liegt vor und die Berathung in Plenum des Abgeordneten-

hauses wird bald stattsinden.

# Mittheilungen.

Reglements über Prüfung und Anstellung für den Forstdienst. Erlaß des großherzoglich Braunschweig'schen Staatsministeriums ddo. 6. November 1874. Das Reglement aber die Prüfung der Bewerber um Forstbeamtenstellen ist eingetheilt in VII Abschnitte und 25

Baragraphen.

Abschnitt I (§. 1) handelt von den Aufnahme-Bedingungen. Die Bewerber um Forstschut-Dienststellen haben sich einer Borprüfung und einer Anstellungs-Prüfung zu
unterwersen, von deren Bestehen die Aufnahme in die Forstlehre, beziehungsweise die Bewerbung
um Anstellung im herzoglichen Forstschutzbienste befähigt; die Bewerber um Stellen im Forstbetriebsdienste einer Anstellungs-Prüfung, deren Bestehen zur Anstellung im Borbereitungsbienste als Forstgehilse ze. befähigt, und in einer Besörderungs-Prüfung, von deren

Bestehen die Beforderung auf Forstbetriebs-Beamtenstellen abhängt.

Abschnitt II handelt von der Prüfung für den Forftschutz dienft. Dieselbe besteht in einer Borprufung (g. 2), welche fich auf die zur Erlernung bes Forstwesens erforderlichen ichulwissenschaftlichen Kenntnisse — deutliche Handschrift, Fähigkeit schriftlicher Darstellung, Fertigkeit im gewöhnlichen Rechnen und die Anfangsgrunde der Naturlehre und der Naturgeschichte - erftrect. Der zur Prüfung sich Meldende (§. 3) muß das 16. Lebensjahr zurückgelegt haben, gesund sein und hat dem Gesuch einen kurzen Lebenslauf, Geburtsschein und ärztliche Bescheinigung, sowie die Beugniffe ber zulett besuchten Unterrichtsanstalten beizufügen. Als Dag ber Anforderungen in der Brufung (§. 4) wird verlangt: Fertigkeit in schriftlicher Darstellung, Fertigkeit in allen bürgerlichen Rechnungsarten, sowie Kenntniß von den gewöhnlichen geometrischen Figuren und stereometrischen Formen; Ansprechen bes Massen- und Sortimentegehaltes einzelner Stamme, Anwendung gewöhnlicher Mckwertzeuge, Anfertigung einfacher Handzeichnungen, Kenntniß ber wichtigften Holzpflanzen, Gesteinsarten und forftschädlichen Insecten, Bauungs- und Culturbetrieb, Forstbugwesen, soweit dies ben Schutzbienst angeht, und Geschäftsverkehr mit den Borgesetzten. Die Zulassung zur Prüfung (§. 5) ift von folgenden Bedingungen abhängig: bag der Forstbefliffene das 20. Lebensjahr jurudgelegt, drei Jahre bei einem braunschweig'schen Forstbeamten in der Forstlehre gestanden und einen Lehrbrief aufweist.

Bon ber Prüfung für die Bewerber um Stellen im Forstbetriebsbienfte handelt Abschnitt III. Als Daß ber Anforderungen in der Anstellungs - Prüfung werden hier (nach §. 6) geforbert: Die Lehren und Grundfate bes Waldbaucs im ganzen Umfange, sowohl von praktischer als von wissenschaftlicher Seite; Forstbetriebs-Einrichtung und Forstaxation; Baldwerthberechnung; Forftbenutzung und Technologie; Forstschutz und Forstpolizei; allgemeine und specielle Forstbotanik; die allgemeinen Lehren der Pflanzen-Anatomie und Physiologie in ihrer Anwendung auf Forstculturpflanzen; Raturgeschichte ber für Jagd und Bald wichtigeren Saugethiere, Bogel und Infecten; Grundlehren der Phyfit und Chemie, soweit fie jum Berftandniffe ber im Gebiete des Forsthaushaltes vorkommenden Erscheinungen nothig sind; Mineralogie, namentlich Ornttognofie, Geognofie und Geologie mit Beschränfung auf allgemeine Renntniffe über Entstehung und Lagerungsverhaltniffe ber Gebirgsarten, ihrer vorzuglichften Bestandtheile, sowie ihrer Einwirfung auf die Begetation; Meteorologie und Klimalehre in ihrer Bedeutung vom forftlichen Standpunkte; die niederen mathematischen Wissenschaften und ihre Anwendung, namentlich Arithmetik einschl. ber Lehren ber Potenzial- und Wurzelgrößen, sowie ber Logarithmenrechnung, ferner die Gleichungen ersten und zweiten Grabes, Planimetrie, Stereometrie, ebene Trigonometrie, bas Keldmeffen und Nivelliren, sobann Baldwegebau, Bollswirthschafts- und Staatsforftwirthschaftslehre und Forft- und Jagdricht in den Grundzügen. — Bur Anftellungs-Brüfung für ben Forftbetriebsbienft (§. 7) tann nur zugelaffen werben, wer ein Maturitats-Zeugniß erhalten, das 20. Lebensjahr jurudgelegt, mindeftens 1 Jahr in der Forftlehre gestanden und zu seiner Ausbildung eine höhere Forftlehranstalt zwei Jahre besucht, sowie fich spätestens nach zwei Jahren nach vollendeten akademischen Studien unter Borlegung der betreffenden Zeugniffe bei ber

herzoglichen Forstexaminations=Commission um Zulassung zur Prüfung melbet. Bei ber Be förberungs-Prüfung (Abschnitt IV, §. 8) find die zu einer Revierverwaltung erforderlichen Renntnisse und Fähigkeiten darzuthun, und zwar: Waldbau im ganzen Umfange, Forstbetriebseinrichtung und Taxation, Waldwerthberechnung, Forstbenutzung, Forstschutz, Bodenkunde und Klimalehre in forstlicher Beziehung, Lösung von arithmetischen 2c. Aufgaben, Waldwegbau, Uferbau, Entwäjserungen nach den Regeln der Technik, sowie Gesetze, Berordnungen und Instructionen, welche die Forstverwaltung unmittelbar und mittelbar berühren. Die Zulassung zum Beförderung 8. Examen (§. 9) ist bedingt durch das Bestandensein des Anstellungsexamens und eine mindestens zwei-, langstens sechsjährige Dienstzeit im herzoglichen Staatsdienste.

Abschnitt V handelt von der Prüfungs-Behörde. Sämmtliche Prüfungen geschehen burch die herzogliche Forst-Eramination 8. Commission (§. 10), welche der Rammerdirection der Forsten untergeordnet ist (§. 11). Die Mitglieder derselben ernennt das Staatsministerium.

3m VI. Abschnitt wird das Berfahren bei den Forstprüfungen behandelt. Die Prüfung findet in der Regel nur zwischen Oftern und Michaelis statt (§. 12). Die Anmeldungen dazu geschehen bei der Commission unter Beifügung der Documente (g. 13), und wird, wenn die Zahl ber Examinanden 10 nicht übersteigt, nur ein Termin abgehalten werden. Im mündlichen Examen find nicht mehr als höchstens 5 zusammen an einem Tage zu prüfen (§. 14). Die Borprüfung geschieht innerhalb 4 Wochen nach der Anmeldung (S. 15). Die Anstellungs- und Beförderungs-Prifungen (g. 16) sollen theils in schriftlicher Bearbeitung von Aufgaben, theils mündlich bestehen, wovon der mündlichen Prufung mindestens zwei Tage und davon eine im Walde zu widmen ift. Ueber das mündliche Examen hat ein Commissionsmitglied oder ein Secretär ein Protokoll zu führen (g. 17); den Bewerbern um Forstbetrichsbeamtenstellen sind sowohl zur Anstellungs- als zur Beförderungs-Prüfung acht Wochen vor ihrer Prüfung Aufgaben zu Probearbeiten zu geben. für das Anstellungsexamen: Messung und Kartirung eines 80—180 Heft. großen Forsterrains und Ausarbeitung über wenigstens einen forstwissenschaftlichen Gegenstand; für das Beförderungsexamen: Ausarbeitung über wenigstens einen forstwiffenschaftlichen Gegenstand (§. 18). Werben biefelben

gentigend befunden, so werden die Examinanden zur Prüfung vorgeladen (§. 19).

Abschnitt VII endlich handelt von dem Censurbeschluß und der Ausfertigung. Die Commiffion bleibt so lange zusammen, bis die Censuren festgestellt (g. 20); dieselbe hat fodann in einer Conferenz ein motivirtes Gutachten über das einem jeden auszustellende Zeugniß abzugeben, die letzteren festzustellen und auszufertigen (§. 21). In den Zeugnissen für das Anstellungsexamen der Bewerber um Forstschutzdienststellen sollen keine Censurgrade ertheilt, jedoch die Unterschiede der Kenntnisse und Fähigkeiten hervorgehoben werden. Die Zeugnisse für die Bewerber um Forstbetriebsstellen sind in beiden Examen nach dem Umfange der bewiesenen Kenntnisse und Fähigkeiten folgendermaßen auszustellen: mit bem Pradicate "ausgezeichnet bestanden" ber I. Grat, "gut bestanden" der II. Grad, "bestanden" der III. Grad. (§. 22). Den Nichtbestandenen wird kein Zeugniß ausgestellt, ihnen jedoch gestattet, sich vor dem Ablaufe von zwei Jahren zu einer nochmaligen Prüfung zu melben; bestehen sie bann nicht, werden sie ganzlich zurückgewiesen. nahmsweise kann ein Candidat des Forstbetriebsdienstes, welcher das Anstellungsexamen nicht bestanden hat, zum Anstellungseramen des Forstschutzbienstes zugelassen werben (§. 23). Ueber den Ausfall der Prüfungen ist der herzoglichen Kammerdirection der Forsten ausführliche Mittheilung ju machen (§. 24). Der Schlußparagraph (25) enblich enthält transitatorische Bestimmungen.

Wie wir aus vorstehender übersichtlicher Darstellung ersehen, besteht der wesentliche Zwed der Prüfung darin, zu constatiren, ob sowohl die Bewerber um Forstschutz- wie auch um Forstbetriebsbeamtenstellen ausreichende allgemeine wissenschaftliche und forstechnische Kenntnisse besitzen, die sie befähigt machen, den ihnen einst zugewiesenen Wirkungstreis auszusüllen. Selbst. redend kommt es heutzutage auch beim Forstbetriebe auf wissenschaftlich gebildete Organe an. und macht in Erreichung dieses Zieles der kleine deutsche Bundesstaat Braunschweig gegenüber manch größern Staaten, wo bezüglich der Anstellung der unteren Forstbeamten die sogenannte A.

"Dtilitär-Carridre" eingeführt, eine rühmende Ausnahme.

8. 5. des Forftgesetes vom Jahre 1852. In der diesjährigen Sitzung des bobmischen Landtages foll auch über ein neues Forftgesetz berathen werden. Bei dieser Gelegenheit ist wohl auch sehr wichtig, reislich zu erwägen, inwieferne sich ber §. 5. bes Forstgesetzes vom Jahre 1852 in der Praxis bewährt hat.

Im böhmisch-mährischen Gebirge haben sehr viele Kleingrundbesitzer auch kleinere oder größere Baldcomplexe bei ihren Dekonomiegrunden. Gehr oft findet man, daß dieselben nicht über 20 Klafter breit find. Wennn es sich nun trifft, daß einer dieser Besitzer einen hiebereichen Bestand und sein Nachbar an der Sudostseite einen mittelalten Fichtenbestand von hohem, schlanken Buchse hat, so ift es fraglich, ob der ganze hiebsreife Bestand bis zum Abtriebe des Mittelbestandes circa 40 Jahre stehen bleiben muß, oder wie der gesetzlich vorgeschriebene Windmantel erhalten werden soll.

Ferner ift mir aus meiner Erfahrung bekannt, daß ein derartiger Windmantel, weim er einen Theil eines bisher vollkommen geschloffenen Bestandes bilbete, welcher bann selbstverftanblich gegen die Windseite geöffnet murde, fast immer bei den ersten Windstürmen geworfen, und so trop Erfüllung gesetlicher Borschrift boch ber nebenstehende Bestand nach verhältnismäßig kurzer Zeit

bloggestellt wurde.

Bur Reform der Forstgesetzgebung. Der land- und forstwirthschaftl. Bereinsausschuß zu Böhmisch-Leipa hat in seiner am 29. April l. J. unter dem Borsitze seines Borstandes Fr. W. Schopf abgehaltenen Situng unter Anderm auch den vom Landesculturrathe genehmigten Forstgeser-Entwurf, nachdem er einem dreigliederigen Comité zur Begutachtung zugewiesen worden war, in Berathung gezogen. Die Discussion bewegte sich in der Frage der Nothwendigkeit einer solchen Gesetzgebung, und zweitens — und hierin liegt der Schwerpunkt — in der Frage der zu schaffenden Erecutive, betreffend die Handhabung der Forstpolizei. Auch wurde erörtert, daß in der Anwendung des Strafgesetzes bei Bergehen gegen die Sicherheit des Waldeigenthums nicht jene strenge und schnelle Durchsührung überall eintrete, wie dies im Interesse des Besitzers und seines Waldes erwünscht wäre. Es ist Thatsache, daß hierin ein triftiger Grund liegt, warum der Kleingrundbesitzer oft gegen seinen Willen den Bestand des Waldes nicht zu erhalten vermag; weiß er ja doch, welche gesicherte Einnahmsquelle ihm derselbe in Zeiten der Noth bietet.

Nach diesen Auseinandersetzungen wurde einhellig folgende Resolution beschlossen: "Der land- und forstwirthschaft. Bereinsausschuß zu Böhmisch-Leipa erkennt die Dringlichkeit der Resorm der Forstgesetzgebung an und begrüßt die von Seite des löblichen Landesculturrathes angeregte Berathung eines neuen Forstgesetzes durch den hohen Landtag mit vieler Genugthuung, kann sich jedoch der wohlbegründeten Ansicht nicht verschließen, daß einmal diese Gesetzgebung im Interesse der Gleichsörmigkeit dem Reiche in Rücksicht auf die allgemeinen Normen vorbehalten bleibe, und zweitens, daß, in so lange die Executive, betressend die Forstpolizei, nicht die zur untersten politischen Behörde durchgeführt erscheint, sedes Forstgesetz nicht sene Bedeutung zum Nutzen der heimischen Forstcultur erlangen kann, welche es unter gleichen Umständen erlangen würde." Ueber den Programmspunkt: "Errichtung von Ackerbaukammern" werde ich ein anderes Mal berichten. Sch.

Bur Anfforstung in Böhmen. Wie schon früher hervorgehoben, waren die von Seite des land- und forstwirthschfl. Bereins Böhmisch-Leipa abgegebenen, auf den Domänen Gabel und Niemes erzogenen Waldpflanzen bald vergriffen und weitere Nachfragen kounten nicht mehr realisirt werden. Die Unmöglichkeit, gut erzogene Pflanzen zu erhalten, war und ift bisher bas Haupthinberniß, der Pflanzung ale Culturmethobe in die Forsten des Rleingrundbesites Gingang zu verschaffen. Dies rechtfertigt bas Bestreben des hiefigen land- und forstwirthschl. Bereines, mehrere Pflanzschulen in paffend gelegenen Gemeinden unter Leitung des Bereines, beziehungsweise deffen sachtmediger Mitglieder herzustellen und die Rosten durch Anstrebung einer Subvention von Seite des h. Aderbauministeriums oder des h. Landtags wo möglich hereinzubringen. Haben bislang nur Bereinsmitglieber bei Bertheilung der Pflanzen zuerst Beruchtigung gefunden, so werben dann alle Ansprüche ohne Unterschied verwirklicht werden konnen. Nicht, daß hiemit ichon Alles erreicht ist und das Ende aller schlecht angelegten Culturen gekommen wäre, nein; — denn Jeber weiß, welche Bedeutung im Berpflanzungsgeschäfte selbst liegt; — aber soviel ift gewiß, baß dann die bisherigen zwecklosen, wenn ich nicht sagen mag, unfinnigen Auslagen in der oftmaligen Wiederholung der Saat in den Gemeinde- und Kleingrundbesitz-Forsten doch in etwas beschränkt Sch. fein werden.

Bur Wasserfrage in Böhmen. In der Enquête-Commission zur Regulirung der Wasserverhältnisse Böhmens wurde ein wissenschaftliches Sub-Comité gebildet, welches sich zwei Richtungen für die Forschungen in der Wasserfrage vorzeichnet. Die eine Richtung wird die Ersorschung der Frage bilden, wieviel meteorisches Wasser, sowohl in ganz Böhmen, wie in den einzelnen Landestheilen, sowohl im ganzen Jahre, wie in den einzelnen Abschnitten desselben, zur Erde salle. In der zweiten Richtung wird man zu untersuchen haben, wieviel von diesem Wasser in die Flüsse übergehe, und wie groß die Wassermenge der Haupt- und Nebenstüsse des Landes in

den verschiedenen Theilen des Jahres sei.

Bortentäfer. Die Bortentäfer-Calamität zeigt sich auch in einigen an Böhmen grenzenden Bezirten Baierns, und es kam diese Angelegenheit auch dort im Budgetausschusse abgeordnetenhauses zur Sprache. Laut "Prager Abendblatt" hat in derselben Angelegenheit eine aus baierischen und böhmischen Fachmännern bestehende Commission in den Studenbacher und in den angrenzenden baierischen Wasregeln zur schneilen und träftigen Bekämpfung der Calamität Berathungen gepflogen. Die Commission erkannte, daß die umfangreichste Anwendung und Fortsetzung aller disher durchgesührten Maßregeln, die sich als vollkommen entsprechend erwiesen haben, insbesondere auch für das nächste Jahr dringend gedoten sei, und zu diesem Zweck ein directes Einvernehmen der böhmischen und baierischen Forstorgane zum Zweck eines einheitlichen und gemeinsamen Borgehens, namentlich in Bezug auf die Vertheilung von Arbeitskräften und Accorden u. s. w., unerläßlich nöttig ist. Es sind auch die diesen Anträgen entsprechenden Verstügungen bereits getroffen worden. Mit der baierischen Regierung sind die Unterhandlungen über die wirksame Bekämpfung der auch die baierischen Waldungen verheerenden Vorlenkäfer im Zuge.

Jagdordung für Preußen. Nach der "Norddeutschen allgemeinen Zeitung" ift im preußischen landwirthschaftlichen Ministerium eine allgemeine Jagdordnung im Entwurse aus-

gearbeitet worden.

Nach demselben gründet sich das Jagdrecht wie bisher auf das Grundeigenthum. Zur Bildung eines selbstständigen Jagdreviers sind mindestens 80 Hektar, d. s. circa 130 Joch, Grundeigenthum nothwendig. Jedoch bilden außerdem alle dauernd und vollständig eingefriedigten Grundstücke selbstständige Jagdbezirke.

Für die zu bildenden gemeinschaftlichen Jagdbezirke ist die Minimalgröße 150 Heft., b. s. circa 261 Joch, in zusammenhängendem Areale. Bei derartigen großen Bezirken kann eine Theilung

bis auf 300 Bekt., d. f. circa 521 Jod, Größe der einzelnen Theile herab ftattfinden.

Ift die Grenzsiguration einer Waldenclave eine solche, daß in derselben die Jagd nicht ohne erhebliche Beeinträchtigung des Besitzers des umliegenden Waldes ausgeübt werden kann, so kann der Letztere, vorausgesetzt, daß ein die Enclave umschließender Wald mindestens 300 Hekt. beträgt, ein Jagdrecht auf dieselbe geltend machen. Der Preis des Jagdscheines ist auf 10 Mark, d. s. s. f. 5 fl. 48 kr. De. W., erhöht worden.

Errichtung forstlich-meteorologischer Stationen in Preußen und Glak-Lothringen. Im Königreiche Preußen werden nach dem vom Finanzministerium genehmigten Plane zehn forstlich-meteorologische Stationen errichtet werden, zu welchen noch drei im neuen Reichslande Elsaß-Lothringen hinzukommen sollen.

Bisher bestanden in Preußen an der Forstakademie Neustadt-Eberswalde eine Hauptstation (Bornemanspfuhl) und drei Nebenstationen (Hollerrath im Regierungs-Bezirk Aachen, Friedrichs-

robe im Regierungs-Bezirt Erfuhrt und Carlsberg im Regierungs-Bezirt Breslau).

Die Resultate der Beobachtungen der preußischen, bez. elsässichen Stationen sinden ihre Beröffentlichung durch die von Dr. A. Müttrich zusammengestellten, in monatlichen Hesten seit Ansang dieses Jahres im Berlag von Julius Springer in Berlin erscheinenden "Beobachtungs-Ergebnisse der im Königreiche Preußen und in den Reichslanden eingerichteten sorstlich-meteors-logischen Stationen".

Nimmt auch Desterreich, wie zu erwarten, bemnächst die Lösung der mit der Waldschutzfrage auf das Innigste verknüpften, bekannten, forstlich-meteorologischen Fragen in Angriff und
werden von Seite Außlands die von der Lipetzter Forstversammlung projectirten vierzehn forstlichmeteorologischen Stationen errichtet, so dürfte sich, in Hindlick auf die bereits in Deutschland und
der Schweiz bestehenden, sehr bald ein ziemlich geschlossens Netz derartiger Stationen Aber einen

großen Theil Mitteleuropas erftreden.

Universität Gießen. Für die auf der Universität Gießen gebildeten Forstwirthe durfte vielleicht die Nachricht von Interesse sein, daß am 24. März d. J. 50 Jahre seit Gründung des hiesigen Forstinstituts abgelausen sind. Eine Feier dieses Tages schien indessen nicht angezeigt, weil das durch Berordnung vom gedachten Tage gegründete Institut in seiner damaligen Berssalfung als besondere, bloß local mit der hiesigen Universität vereinigte Anstalt schon lange nicht mehr existirt. Durch Decret vom 14. Juni 1831 wurde nämlich die Forstlehranstalt als solche ausgehoben und bestimmt, daß die Docenten und Studirenden der Forstwissenschaft in jeder Beziehung ganz in dieselben Berhältnisse treten sollten, wie die Docenten und Studenten in anderen Fächern der Landesuniversität. Erst seit 1831 ist also das heutige (mit Rücksicht auf Berwaltungseinrichtungen 2c. sogenannte) Forstinstitut ein integrirender Bestandtheil der Universität geworden. Die etwaige Feier der Sosährigen Bereinigung mit letzerer würde mithin erst auf das Jahr fallen.

R. t. Hochschule für Bodencultur in Wien. Im Sommersemester 1875 werden an der selben folgende für den Forstwirth benuthare Borlesungen gehalten: Forstliche Betriebseinrichtung, Prof. Dr. v. Sedendorff; Waldbau mit Beziehung auf Landwirthschaft, Prof. Großbauer; Beg- und Wasserbau, Prof. Dr. Perels; Landwirthschaftliche Gesetzestunde, Prof. Dr. Marchet; angewandte Bollswirthschaftslehre, Prof. Dr. v. Neumann; österreichische Steuerreform, Dr. Dnien; allgemeine Zoologie, Prof. Dr. Claus; Geologie, Hofrath v. Hauer; Domänen-Organisation, Prof. Hede; Torswirthschaft und Moorcultur, Dr. Breitenlohner.

Programm für die Bersammlung des schweizerischen Forstvereins in Bürich am 15., 16. und 17. August 1875. Sonntag ben 15 August: Empfang und Einschreibung ber Bereinsmitglieder und Gäste von Bormittags 10 Uhr an im Bahnhof. Nachmittags Besichtigung der Sammlungen im Polytechnifum. Abends gesellige Unterhaltung in der Tonhalle. -- Dontag ben 16. August, Morgens 7 Uhr: Bersammlung im kleinen Tonhallesaal zur Behandlung folgender Themata: 1. Bereinsangelegenheiten. 2. Berichterstattung über die zur Bollziehung des Art. 24 der Bundesverfassung getroffenen Dagnahmen. Referent Berr Ständerath Beber in Lugern. '3. Einführung des metrischen Dages in der Forstwirthschaft. Referent: Berr Oberförster Schluepp in Nibau. 4. Bas tann für Debung der Bewirthichaftung fart parzellirter Privatwalbungen gethan werden? Referent: Herr Forstmeister Deister in Burich. 5. Mittheilungen über intereffante Erscheinungen im Gebiete des Forstwesens. Mittags 121/2 Uhr Mittagessen in der Tonhalle. Rachmittags 3 Uhr Excursion in die Balbungen am Burichberg. Abende gesellige Unterhaltung in der Tonhalle. Dienstag den 17. August: Excursion in die Waldungen an der Sihl. Abreise Morgens 7 Uhr vom Bauschänzli aus mit dem Dampfboot. Erfrischung im Siblwald. Mittageffen auf ber Hochwacht, Schluß ber Excurfion im Thiergarten am Langenberg, Ruckfehr nach Zurich. Für Alle, die noch einen weiteren Tag der Versammlung widmen konnen, Dittwoch den 18. August: Excursion in die Stadtwaldungen von Winterthur. Abreise mit der Eisenbahn um 7 Uhr 18 M. Morgens. Denjenigen Herren, welche an die Bersammlung eine Schweizerreise knupfen wollen, wird das Comité gerne Reiseplane entwerfen und bafur forgen, daß sie das, was sich auf ihrer Route in forflicher Beziehung Sehenswerthes bietet, unter fachfunbiger Filhrung besichtigen konnen. Bu zahlreichem Besuche werben nicht nur bie Bereinsmitglieder, sondern alle Forstmänner und Freunde der Forstwirthschaft im In- und Ausland freundlich eingeladen.

Das Localcomité.

Der Brafident: R. Balber, Regierungerath. Der Actuar: G. Rramer.

Sind der Landwirthe in Wien. An bieser, alle Männer der Bodencultur, deren Förberer und Freunde vereinigenden Gesellschaft, nehmen als Mitglieder folgende Forstwirthe Theil: Apfelbeck Josef, quiesc. t. t. Waldmeister und Waldmeister der Donauregulirungs-Commission; Berg Wilhelm, Freih. v., Forstdirector; Erhold Heinrich, gräfl. Hopos'scher Güterdirector, beeideter Posmarschallamts- und Landesgerichts-Güterschätzer; Krippel Carl, t. t. Ober-Rechnungs-rath und Borstand des Rechnungs-Departements der n. d. Forst- und Domänendirection; Lippert Christian, t. t. Oberforstrath; Micklitz Robert, t. t. Oberlandforstmeister; Schuh mann Cajetan, t. t. Obersorstmeister; Walther Hermann, Gütertaxator; Zinner Emanuel, t. t. Obersorstrath. Rächstens bringen wir ein Berzeichniß jener Herren Mitglieder, welche Forstbesitzer sind und bemerken nur noch, daß die Donnerstag-Zusammentunst der über Sommer in Wien anwesenden Clubtheilnehmer und Gäste im Garten oder in der Restauration "beim Riedhof", Josessiadt, Schlösselgasse, in Aussicht genommen ist.

Ungenügende Besoldung der prenfischen Förster. Eine seitens der preußischen Förster au das Abgeordnetenhaus gerichtete Betition läßt die materielle Lage dieser Beamtenclassen in

Praußen feineswegs im rofigen Lichte erscheinen.

Der preußische Förster, dem ein Schutz- und Aussichtsbezirk von durchschnittlich etwa 800 Hekt., d. i. circa 1400 Joche, unterstellt ist, bezieht einschließlich sonstiger Dienstnutzungen einen zwischen 990 Reichsmark, d. i. circa 540 fl. De. W., und 1230 Reichsmark, d. i. circa 670 fl. De. W., schwankenden, demnach im Mittel 1110 Reichsmark, d. i. circa 600 fl., betragenden jährlichen Gehalt.

Erwägt man nun, daß die Anstellung als königl. preußischer Förster den Besit guter Elementarschulkenntnisse, eine zurückgelegte zweijährige praktische Lehrzeit, tadellose Führung während des Militärdienstes und die Ablegung zweier schriftlichen und milndlichen Prüfungen, die fortgesetzte theoretische Studien erheischen, voraussetzt, und daß der fragliche Dienst bei der bedeutenden Ausdehnung der preußischen Berwaltungsbezirke sich über die Sphäre des reinen Schutz- und Aussichtsdienstes hinaus erstreckt, so muß obiger Gehalt allerdings als mit den gestellten Ansorderungen außer jedem Berhältniß stehend bezeichnet werden.

—x—

Renerliche Gehaltserhöhung der fürstl. Liechtenstein'schen Forstbeamten. Se. Durchlaucht der regierende Fürst Johann von und zu Liechtenstein hat vom 1. Februar I. J. neuerdings die Gehaltsbezüge seiner Forstbetriedsbeamten, u. z. der Revierförster, Förster und Adjuncten, wesentlich erhöht. Es ist diese Gehaltsausbesserung um so rühmender zu betonen, als Se. Durchlaucht Fürst Liechtenstein bereits im J. 1872 eine  $40^{0}/_{0}$  ige Gehaltserhöhung seinem sämmtlichen Beamtenpersonale bewilligte und durch diesen neuerlichen Act der Hocherzigseit zugleich ein richtiges Berständniß für die eigenen Interessen und die seiner Beamten documentirt. Möchte dieses Beispiel recht viele Nachahmung sinden. (Wiener Landw Ztg.)

Sofjagd. Aus Neuberg wird der "Tagespost" vom 9. Mai berichtet: "Wie bereits gemeldet, sand am 7. d. M. auf den Höhen der Summerau abermals eine Jagd auf Auerhähne statt. Dieselbe siel glänzend aus. Bon dem schönsten Wetter begünstigt, erreichte Aronprinz Audolph bei Tagesandruch die Höhen der Summerau, traf acht Auerhähne auf dem Balzplaze und erlegte das von sünf. Gestern Morgens bestieg der Aronprinz den Glashüter nächst Mürzzuschlag und schöß abermals drei Auerhähne ab. Heute Früh fand die letzte Jagd am Steinsogl (Teberin) bei Mürzssteg statt. Das Gesammtresultat der vom 3. dis inclusive 9. d. M. abgehaltenen Jagden beläuft sich auf 29 Auerhähne, wovon Aronprinz Audolph vierzehn, Graf Wrbna vier, Großherzog von Toscana, Generalmajor Latour und Baron Walterssirchen je drei Hähne, Fürst Hohenlohe und Hauptmann Majneri je einen Hahn erlegten. Aronprinz Audolph verließ heute Früh Neuberg und trat die Aücreise über Mürzzuschlag nach Wien an. Die Balzplätze am Nastör bleiben für den Kaiser reservirt, welcher nach ersolgter Kückehr aus Dalmatien demnächst hier erwartet wird.

Jagdansbente. Einer Abschußtabelle, enthaltend den speciellen Nachweis über das auf sämmtlichen Besitzungen Sr. Durchlaucht des Fürsten Schwarzenberg im Jahre 1874 erlegte Wild, entnehmen wir solgende Summen: 131 Stück Rothwild, 174 St. Damwild, 7 St. Gemswild, 839 St. Rehwild, 102 St. Schwarzwild, 21.082 St. Hasen, 411 St. Auer-, Birt-, Haselund Schneehühner, 10.180 St. Rebhühner, 1470 St. Fasanen, 3389 St. Wildganse und Enten, 25 St. Tauben, 169 St. Schnepsen. Zusammen: 37.986 St. nützliches Wild, serner 15.755 St. schälliches Haar- und Federwild.

Jagdergebnisse in dem Gebiete des politischen Bezirkes Leoben, mit 188.713 Joch Fläche im Jahre 1874. 347 Stüd Rothwild (Hirschwild), 237 St. Gemswild, 1010 St. Rehwild, 446 St. Hasen, 77 St. Auerhühner, 270 St. Birk., Schnee., Stein. und Haselhühner, 31 St. Rebhühner, 24 St. Waldschnepfen, 145 St. anderes genießbares Federwild, 437 St. Haar-Raubwild, 345 Raubvögel. Zur Jagdaussicht sind 55 Berussiäger angestellt. An Wildschabenersat wurde 3546 fl. bezahlt. Der Berkausswerth sämmtlicher Wildgattungen ist auf 23.079 fl. veranschlagt.

Der Dammbruch im Bohmerwalde. Die Rachricht, daß der Ctiborfee im Böhmerwalde ben Damm durchbrochen und seine Fluthen großen Schaden verursacht haben, bestätigt sich, wie der "Pr. Z." aus Klattau geschrieben wird, vollkommen. Man hatte den Spiegel des Sees zu hoch gespannt, um dessen Wasser am solgenden Tage darauf zur Holztrift benützen zu können. Leider wurde der Damm schon in der Racht. durchgerissen. Die Fluthen nahmen all das Brennund Bauholz, das ihnen im Wege lag, mit sich sort und sührten es in den Fluß Regen in Baiern. Die dadurch verursachten Berluste sollen großartig sein. Ob aber auch einzelne Gehöste oder Dörser Schaden gelitten haben, ob Menschenleben zu bedauern sind, wurde in dem Berichte von dort nicht erwähnt.

Waldbrand. Am 28. April brach nächst St. Michael im Salzburgischen Lungau am sonnseitigen Gehänge des Murthales ein Waldbrand aus. Die von dem Forstwart Seebacher und dem Ortsvorstande getroffenen Anstalten beschränkten die Gefahr der größeren Ausbreitung. Bei eingetretener Dunkelheit mußten zwar die weiteren Arbeiten in Folge des selsigen Terrains eingestellt werden; aber schon Abends kam kurzdauernder Regen und gegen Mitternacht regnete es bedeutend, worauf jede Gesahr beseitigt erschien. Die Brandstätte ist Privateigenthum und circa 50 Joch groß. Drei Hirtenbuben beschuldigt man der Brandstiftung und wurde jener des Bartlbauerngutes geständig, dürres Gereiß (Grasset) mit Zündhölzchen angezündet zu haben.

Ohnamit-Transport. — Der Gemeinderath von Salzburg hat laut Beschluß von 7. Rovember 1874 die Durchsuhr von Dynamit durch die Stadt Salzburg verboten. — Dagegen erhoben sich Stimmen in der "Salzburger Zeitung", namentlich hat in Nr. 97 von 1875 Herr J. Horner sich auf das "Berordnungsblatt für den Dienstbereich des k. k. Finanz-Ministeriums" Nr. 40 vom 21. November 1869; serner auf Mittheilungen der Firma "Mahler und Eschensbacher" in Wien, endlich auf die Bestätigung des k. k. technischen und administrativen Militär-Comités in Wien berusen, um die zu große Aengstlichkeit des Gemeinderaths und die für den Berg- und Grubenbau von Salzburg drückende Maßregel als ungerechtsertigt zu erklären.

Scheitholztriftung. Die Triftung des Scheitholzes auf der Traisen (von Annaberg bis zum Rechen des Stiftes Lilienfeld) begann heuer am 5. April und endete mit 28. April; dieselbe ging bei andauernd schöner Witterung ohne jeden Unfall von Statten.

# Kandels- und Marktberichte.

Holz. (Original-Bericht v. E. H. Matzenauer). Seit unserem letten Berichte über das Geschäft in Faßholz am hiesigen Platze haben sich die Berhältnisse nur unwesentlich geandert. Der Berkehr ist matt und schleppend, wie dies bei allen anderen Geschäftsbranchen der Fall ist: doch erübrigt für das heurige Jahr die Hoffnung auf einen Ausschung desselben, nachdem die günstige Witterung das Beste für die Entwickung und reiche Ausbeute des Weinstockes erwarten läßt.

Die diesfälligen Nachrichten aus der österreichisch-ungarischen Monarchie sowohl, als auch aus Deutschland sauten überaus befriedigend, und muß dieser Umstand allein als maßgebend für den regeren Handel in Faßhölzern betrachtet werden. Haben sich auch die Preise bisher noch nicht wesentlich gedrückt, so dürste sich doch in naher Zufunst schon eine steigernde Tendenz bemerkbar machen, welche immer mehr Nahrung gewinnen wird, je günstiger sich die Aussichten auf eine reiche

Beinernte gestalten. Die Zufuhren von Kagholz werden größtentheils aus den Productionsgegenden Slavoniens, der Militärgrenze und Ungarn effectuirt, und beläuft sich das Quantum desselben jährlich auf 4—5 Millionen Eimer, welche nach den österreichischen Provinzen und nach dem Auslande starten Absatz finden. — Minder eignet sich der Bezug von derlei Hölzern aus den Baldcompleren Siebenbürgens, weil derselbe mit unverhältnißmäßig großen Transportspesen verbunden ift. Etwas Anderes wäre es, wenn die Maros regulirt und der Transport zu Baffer wenigstens bis nach Szegebin, wenn nicht directe bis zur Ausmundung der Theiß in Die Donau bewerkstelligt werden konnte. Es ift gerabezu hochft bedauerlich, daß von Seite ber ungarischen Regierung für die Herstellung dieser Basserstraße gar nichts geschieht; die Bortheile einer Regulirung berselben find insbesondere für den Holzhandel unberechenbar, da dann bie Ausbeutung der an der Maros liegenden ausgedehnten Forste in rationeller Weise durchgeführt werden könnte. Wir verweisen diesfalls beispielsweise nur auf die ungeheueren Holzschätze, welche fich in ben von R. Lippa bis Maros-Illye zwischen der Maros und dem Körösthale und im angrenzenden Banate ausbehnenden Forsten, die mahren Urwäldern gleichen, befinden und wegen Mangel einer entsprechenden Berwerthung größtentheils zu Grunde gehen muffen, mahrend fich die dort bestehenden großartigen Eichenbestände bei entsprechenden Transportmitteln zur Fabrication von Kaghölzern volltommen eignen würden.

Das Geschäft in Faßholz theilt sich nur unter einige Häuser in Wien und Pest, worunter das Haus Jos. Pfeiffer in Wien in Anschung seiner ausgebreiteten Beziehungen mit dem In-

und Auslande und der bestehenden Filialen desselben hervorragt.

Wildpretmarkt. (Original-Bericht v. E. H. Matenauer). Auf dem hiesigen Platze herricht noch fortwährend Geschäftsstille, welcher Zustand in Anbetracht der gegenwärtigen Jahreszeit ganz erklärlich ist. Man begnügt sich eben mit einigen Hochwildgattungen, welche aus diversen

Segenden des Inlandes einlangen und hauptsächlich in Rehböden und hirschen bestehen, deren Abschuß in waidmännischen Ursachen gelegen ist. Außerdem werden aus den Hochgebirgen Auerund Schildhähne geliefert, deren Absatz sedoch höchst schwerfällig ist, da die Borliebe für diese Wildgattung bei den Städtern höchst gering ist. Nicht Alles, was der Gebirgsbewohner als eine besondere Delice erklärt, sindet bei Städtebewohnern Anklang. — Ramentlich gilt dies von obgedachter Federwildgattung insbesondere aber in gegenwärtiger Jahreszeit. Die Händler erklären daher auch, hierbei ihre Rechnung nicht zu sinden, obgleich sie sich dem consumirenden Publicum gegenüber verpstichtet sühlen, dieselben am Lager zu sühren und sei es auch, um dieselben nach länger er Parade den Weg alles verdorbenen Fleisches wandern zu lassen. Erwähnen wir noch das Borhandensein einiger Bogelsorten aus dem hohen Norden, so haben wir diesmal den ganzen Reichtum unserer Wildpreihändler ausgeschwatzt, hossend, nächstens über interessantere Borkommnisse berichten zu können.

Aus Nordöhmen. Die Holzgeschäfte gehen sehr flau und ist meist gegen das Borjahr eine Rückewegung der Preise eingetreten: Brennholz 1 Raummeter weich von 4 fl. 20 kr. dis herab zu 2 fl. 8 kr., 1 Raummeter hart von 5 fl. 20 kr. dis herab zu 3 fl. Rutholz 1 Festmeter weich von 6 fl. dis 16 fl. 50 kr., 1 Festmeter hart von 7 fl. dis 18 fl. 50 kr. Doch ist in Harthölzern der Absatz ein sehr mäßiger und meist in's Ausland nach Sachsen gehend.

## Sprechsaal.

Bitte an die jenigen Forstwirthe, welche auf der Universität Gießen studirt haben. Zum Behuse einer Arbeit über die Leistungen der auf hiesiger Universität gebildeten Forstwirthe im Gebiete der Forstliteratur, ersuche ich alle diejenigen Fachgenossen, welche ihre forstliche Ausbildung an der hiesigen Universität erlangt haben, freundschaftlichst, mir Notizen zukommen zu lassen:

1. über ihre gegenwärtige bienftliche Stellung (nebft Wohnort),

2. über die Zeit ihres hiesigen akademischen Studiums und 3. über ihre forstliterarischen Arbeiten mit Einschluß der Journalliteratur, unter Bezeichnung der betreffenden Zeitschriften nach Jahrgängen, beziehungsweise Heften.

Gießen, ben 17. April 1875.

Dr. Beg.

Wunsch, betreffend die Gründung eines land= und forstwirthschaftlichen Berseines. Es ist bedauerlich, daß in einer Segend, welche theils durch herrliche Feldgründe gesegnet ist, theils durch Wälderverwüstung sich geradezu auszeichnet — ich meine die Berghänge und Abdachungen des Erzgebirges um Arbesau, Kulm bis hinter Teplitz und die Elbeuferhänge — bis jett sich weder ein land- noch forstwirthschaftlicher Berein gebildet hat. Beide könnten hier ein sehr segenszeiches und weites Feld der Thätigkeit bebauen. Auf welche Art könnte die Gründung wohl am besten angeregt werden?

Unterban für Gichenbestände. In Bezug auf die Holzart für den Unterbau von sich licht stellenden Eichenbeständen, sind die Ansichten der Fachgenossen sehr getheilt. Manche verwersen die Fichte zu diesem Zwecke unbedingt, Andere geben dieser Holzart — an hierzu geeigneten Oertlichkeiten — geradezu den Borzug. Entscheidend sind ja natürlich sehr viele Factoren; abgesehen vom Standort kommen insbesondere die Absatzverhältnisse und sonstige wirthschaftliche Rücksichten in Frage. Im Hindlick auf die Wichtigkeit des Gegenstandes möchten wir um Niederlegung der diessallsigen Ersahrungen, unter erschöpfender Angabe der Ortsverhältnisse, in dieser weit verbreiteten Zeitschrift bitten.

### Personalnachrichten.

Josef Swoboda, Forstingenieur in Görz, wurde zum Ober-Forstingenieur in Wien ernannt. — Simon Scharnaggl, Landes-Forst-Inspector in Triest, wurde zum t. t. Forstrathe daselbst ernannt. — Bictor Schwerdtner, Architekt in Wien, hat sich als Privat-Docent sür land- und forstw. Hochbauanlagen an der k. t. Forstakademie in Mariabrunn habilitirt. — Guido von Schwarzer, Direktor der Bürgerschule in Mähr.-Aromau, früher Prosessor der Naturwissenschaften an der mähr.-schles. Forstlehranstalt zu Eulenberg, ein bekannter Forstinsectologe, ist gestorben. — Dr. Hosaus, bisher Docent an der landw. Lehranstalt in Helmstädt, wurde als Prosessor an die Forstlehranstalt in Eisenach berusen. — Dem Obersorstmeister Nicolovius zu Frankfurt a. D., wurde der preuß. Kronen-Orden zweiter Klasse verliehen. — Se. Exc. der disserige Ackerdauminister Ritter von Chlumecky wurde zum Handelsminister und Hieronymus Graf Dt annsfeld zum Ackerdauminister ernannt.

#### Graf Hieronymus Manusfeld.

Graf Hieronymus Mannsfeld, der neue Aderbauminister, ist am 20. Juli 1842 geboren. Wir begrüßen in demselben nicht nur einen Mann, der in der landwirthschafts

lichen Praxis groß geworden und die Berwaltung ausgedehnter Familiengüter in Böhmen seit Jahren selbst geleitet hat, — wir speciell begrüßen in ihm auch mit besonderem Berguügen den praktisch ersahrenen Forstwirth, der u. A. an der Berathung des neuen Forstgesches in der diesjährigen Session des böhmischen Landtags lebhaften und hers vorragenden Antheil genommen hat. Wir hoffen zuversichtlich, daß unter Graf Mannsseld's Aegide unsere vaterländische Forstwirthschaft besondere Pslege und Beachtung sinden und dadurch um so eher jenem Ziele gedeihlichster Entwicklung zugeführt werde, für dessen Erreichung sowohl durch die Thätigkeit des geschiedenen Ministers, als auch durch das in den weitesten Kreisen rege gewordene allgemeine Interesse die Vorbedinsgungen schon gegeben sind.

# Briefkasten.

Hr. J. Em. S. Fr. in S. Eine Abhandlung von mäßigem Umfange, betreffend das bezeichnete Thema, ist willfommen.

fr. D. F. in R. Die angebeuteten Beitrage werden gern benfitt.

Hr. A. J. D. in R. Bir begrußen Sie mit Bergnugen als Correspondent und hoffen weitere Einsendungen.

Hr. P. G. H. in M. Ganz außer Contract mit dem Hauptsitze, bitten wir um freundsiche Unterftutung in bewußter Richtung.

Berichtigung. Im "Centralblatt", Maiheft, soll es heißen Seite 229, Zeile 22 von oben "chemische Fächer" statt "technische Fächer"; Seite 230, Zeile 27 von unten "Statik" statistiffit", und Seite 257, Zeile 20 und 23 "Pit, statt "Bilz". — Ferner sind in den "Bersonalnachrichten" bei Aufsührung der ernannten sorstlichen Beiräthe für die Bezirks-hauptmannschaft in Aussig einige Fehler unterlausen, die wir hiemit richtigstellen: In Zeile 15 bis 20 soll es heißen: "Forstverwalter Rissel", statt Förster Rießel; Betersilka in "Steben", statt Stebno; Borjan in "Arbesan", statt Arbetan; "Förster Rober in Borngrund", statt Borogrund. — Forstverwalter Bogelsang in Schönpriesen hat die Wahl abgelehnt.

Wir benuten diese Gelegenheit, um unsere Berren Correspondenten wiederholt zu bitten, bei Einsendungen namentlich auf die deutliche und correcte Schreibweise von Personen- und Ortsnamen Acht haben zu wollen. Fehler, wie die obigen, sind sonst oft beim besten Willen nicht zu vermeiden.

# Concurs-Kundmachung.

Bei bem politischen Forstbienste im Rustenlande find folgende Dienststellen befinitiv

zu befeten:

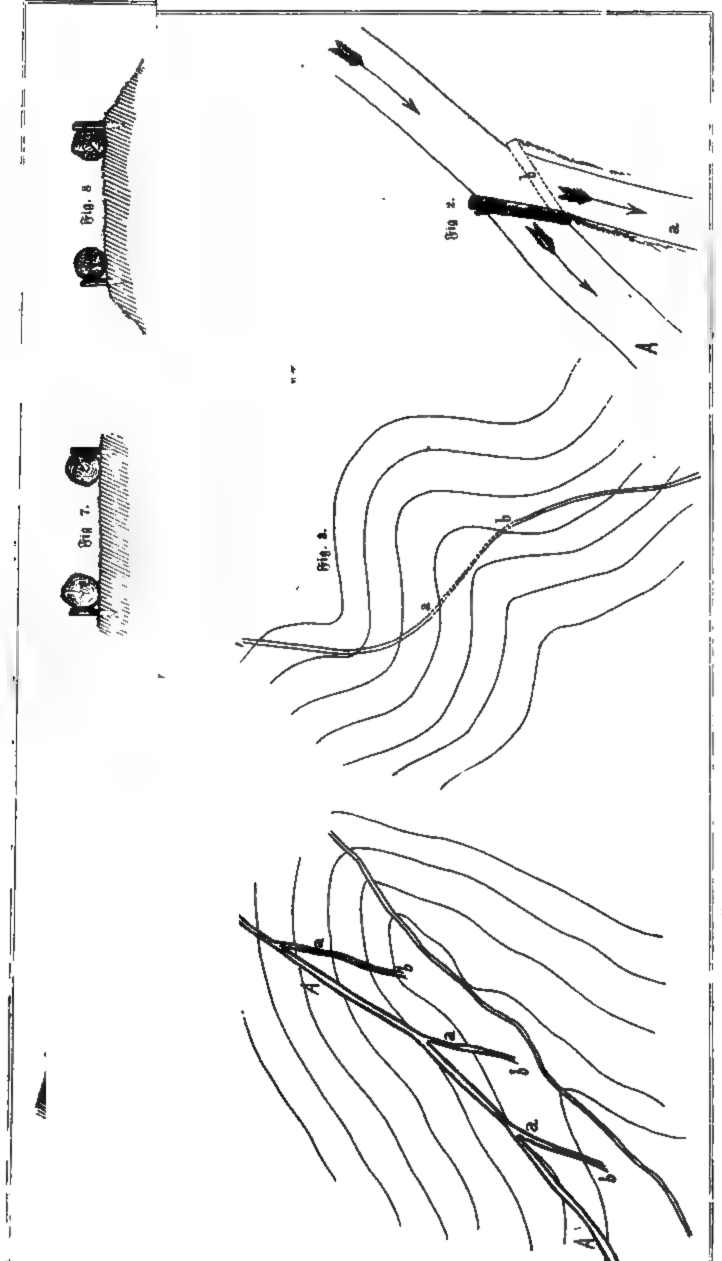
Zwei Forstcommissärsstellen mit den Dienststationen in Bolosca und Pistno (Mitterburg) in der IX. Rangsclasse mit jährlichen 1100 fl. Gehalt und dem Borrückungsrechte in die höhere Kategorie mit jährlichen 1200 und 1300 fl., dann der
gesetzlichen Quinquennalzulage von 200 fl., der Activitätszulage von 300 fl., dem
Reisepauschale und 36 fl. Pauschale für Amts- und Kanzlei-Erfordernisse.

Eine Forstadjunctenstelle mit der Dienststation in Flitsch in der X. Rangsclasse mit jährlichen 900 fl. Gehalt nebst Duinquennalzulagen, 160 fl. Activitätezulage, 200 fl. Reisepauschale und 24 fl. Pauschale für Amts- und Kanzlei-Erfordernisse.

Bewerder um diese Stellen haben ihre documentirten Gesuche unter Nachweisung des Alters, der Fachstudien, der mit gutem Erfolge abgelegten höheren Staatsprüfung, der bisherigen Dienstleistung im praktischen Forstdienste, dann der Kenntniß der beutschen, und wenigstens einer der beiden Landessprachen, italienisch oder slovenisch, binnen 4 Wochen im Wege ihrer vorgesetzten Behörde bei dem t. t. Statthaltereis Prästdium in Triest einzubringen.

Bon ber f. f. Statthalterei.

Trieft, am 28. Mai 1875.



Centralblatt fur bas gefammte Forftweften, 1875, Deft IV.

	•			•		
•	•					
•						
•				•		,
		-				
			•	,	•	
				•		i

# Centralblatt

# für das gesammke Korskwesen.

Erster Jahrgang.

Jusi 1875.

Siebentes Beft

# Offener Brief an Herrn Oberforstmeister Danckelmann,

Director der königl. preuß. Forstakademie zu Neuftadt-Eberswalde.

Euer Hochwohlgeboren! Hochgeehrter Herr!

Im dritten Hefte des siebenten Bandes der von Ihnen herausgegebenen "Zeit= schrift für das Forst= und Jagdwesen" beschäftigen Sie sich mit der forstlichen Unter= richtsfrage in einer Weise, welche mir, da ich von Ihnen mehrmals genannt zu werden

bie Ehre habe, zu ber folgenden turzen Erwiderung Beranlaffung gibt.

Ich beabsichtige mit berselben nicht etwa, meine Ansicht über einige streitige Fragen, die Sie zwar für vollständig gelöst zu halten scheinen, zu vertreten, sondern ich will nur im Interesse des forstlichen Publicums die Tactik, welche Sie neuers dings in der erwähnten Frage zu befolgen für gut gefunden haben, etwas näher besleuchten. Sollte es mir dadurch gelingen, einen Theil unserer Fachgenossen davon zu überzeugen, daß Ihre Kritiken, Berichte und Meinungen, soweit sie das forstliche Unterrichtswesen berühren, nur mit großer Vorsicht aufgenommen werden dürsen, so würde ich den Zweck, welchen ich im Auge habe, als zur Genüge erreicht betrachten können.

Sie liefern am genannten Orte, Seite 526 f. f., einen Bericht über die dritte Bersammlung deutscher Forstmänner, welcher mit gewissen Bersicherungen, die sie in Freidurg bei "gehobener" (oder gedrückter?) Stimmung zu geben beliebten, nicht vollständig harmonirt. Ich vermisse in demselben die aufrichtig gemeinte Objectivität, welche nach Ihrer, wenigstens in Freidurg geäußerten, wie auch nach meiner Ansicht, im Interesse Faches gefordert werden muß. Ihre Darstellung scheint vorzüglich darauf berechnet zu sein, den tragischen helben der Freidurger Bersammlung in ein günstiges Licht zu setzen und gleichzeitig Ihren Lesern die Ueberzeugung beizubringen, als ob Ihre Niederlage weit mehr dem "Feldzugsplane", der "Rührigseit" und der "Ueberzahl" der Gegner, als der Unzulänglichkeit der von Ihnen beigebrachten Gründe und der höchst ungeschickten Kampsesweise Ihrer Gesinnungsgenossen zu verdanken sei.

Das "Sträußchen von stacheligen Bergismeinnichten", welches Herr Professor. Gerst ner Ihnen überreichte, scheint bei Ihnen gerade da, wo die Erinnerung an dasselbe sich wirksam erzeigen sollte, außer Gedächtniß gekommen zu sein, denn Sie erlauben sich gegen Andere einen herben Tadel über Dinge auszusprechen, die Ihnen eigentlich Beranlassung geben müßten, in aller Stille erst einmal im eigenen Hause eine recht gründliche Revision vorzunehmen. Sie gebrauchen Wendungen, welche Ihre Leser zu falschen Ansichten zu verleiten geeignet sind, und verschweigen Thatsachen, ohne beren Ansührung Ihre Gegner in ein schieses Licht gestellt werden.

Als Einleitung zum Berichte über die Freiburger Debatte liefern Sie eine Bessprechung der Vorversammlung, welche am 31. August von verschiedenen Anhängern

der allgemeinen Hochschule in Waldtirch abgehalten wurde. Ihre Mittheilungen zeugen davon, daß sie es verstanden haben, einen Freund zu sinden, der es nicht verschmähte, die klägliche Rolle eines Kundschafters zu spielen. Ihre Ausführungen liefern mir

jedoch den Beweis, daß Ihnen entweder zu diele Dinge und nicht alle Borgänge ganz getreu hinterbracht wurden — oder, daß Sie selbst nur reproduciren, was und wie es Ihnen in Ihrem persönlichen Interesse gutdünkt.

Meine Rebe, so schreiben Sie, sei in Waldfirch "vorgetragen, ane gestattet, festgestellt" worden, sagen aber damit mehr, als der Wahrheit entspricht. Allerdings hatte ich auf allseitigen Wunsch meine Rede vorgelesen, weil man der Ansicht war, ein jungerer, für die von ihm versochtene Sache begeisterter Mann könne sich in der Hitze des Gessechtes zu weit fortreißen lassen und sich mancher Wendungen oder Ausbrücke bedienen, mit denen die Grenzen der Objectivität leicht überschritten würden. Von einer Ausstattung, von welcher Sie sprechen, war nicht im Entserntesten die Rede. Man beschränkte sich darauf, mit meiner Einwilligung einige Sätze zu streichen. Streich en und Ausstatt en sind aber doch nicht identische Begriffe. — Ob übrigens nicht auch Sie wohl daran gethan hätten, Ihre Nede, bevor Sie dieselbe hielten, einigen sachverständigen Freunden zur Nevision zu überlassen, gebe ich Ihnen zur nachträglichen Erwägung anheim.

Im Interesse der Sache habe ich, ich will es nicht leugnen, große Opfer zu bringen nicht gescheut. Auch haben mehrere meiner Gesinnungsgenossen erfolgreich für dieselbe gewirkt. Sie stellen dies nun so dar, als habe man nur zu gewinnen, nicht aber zu überzeugen versucht; ja bereits in Freiburg sprachen Sie von einer "Besarbeitung des Bodens" in einer Weise, welche in dem unbefangenen Zuhörer die Anssicht erwecken mußte, als habe es sich nur darum gehandelt, für persönliche Interessen die nöthigen Truppen zu werben.

Wir haben freilich für unsere Anstchten Propaganda gemacht, ohne daß jedoch hierbei Personalfragen in's Spiel kamen. Und gerade im Propagandamachen ist man uns im gegnerischen Lager mit gutem Beispiele vorangegangen, was zu erwähnen Sie gerade nicht für gut fanden. Wie mir bekannt, hat "man" s. 3. von Preußen aus recht tüchtig mündlich und schriftlich in Baiern an maßgebenden Orten agitirt. Denn "Breußen interessirte sich sehr dafür, was Baiern für eine Entscheidung treffen werde". Auch weiß ich aus zuverlässiger Quelle, daß im Jahre 1873 eine größere Zahl preußischer Forstbeamter mit Urlaub und Diäten in Mühlhausen erschien, eine Thatssache, welche für Sie genügen sollte, die, wie Sie natürlich meinen, geplante Berslegung des Kriegsschauplates auf einen günstigeren Boden im eigenen Interesse mit Stillschweigen zu übergehen.

Dag ein "Feldzugsplan" von uns aufgestellt und auch eingehalten wurde, fteht richtig. Ebenso richtig ift es, daß Sie und Ihre Leute von uns "Bieles lernen" tonnten. Denn die Niederlage, welche Sie am 2. September 1874 erlitten haben, erinnert lebhaft an die Ereignisse bes 2. September 1870. Ihre Gegner waren trot bes Bewußtseins, daß sie für eine gute Sache tampften, mit großer Borsicht verfahren, sie glaubten trothem daß ihnen, wie Sie fagen, "eine geistige Streitmacht zu Gebote fand, wie sie noch teine Forstversammlung gesehen," nicht allzu voreilig einen leichten Sieg erhoffen zu dürfen. Ob Sie und Ihre Truppen, ähnlich bachten, muß ich bezweifeln. Sie hatten wohl im Stillen darauf gerechnet, daß "die zahlreichen Burttem= berger (37) und Baiern (53), welche in Freiburg erschienen und welche an den verurtheilten forfilichen Fachschulen theils gebildet waren, theils lehrten", nicht allein "für die Atademien ein Wort der Milberung ober gar der Anerkennung" haben, fondern baß sie auch für dieselben ihr Botum abgeben würben. Ebenso maren Sie gewiß überzeugt, daß die preußischen Forstbeamten (49), wie die des Elsaß (35) auf Ihrer Seite ftunden. Haben Sie ja boch noch vor bem 2. September gang unverhoblen erklart, wir hatten auf unserer Seite "teine urtheilsfähigen Leute", eine - nicht gerade schmeichelhafte Bemerkung, welche unstreitig dem Borgefühle eines sicheren Sieges entsprungen war. Unter diefen Umftanden ift die Absicht leicht zu errathen, welche Sie veranlagt, jett davon zu sprechen, es sei Ihnen "bie Ehre einer aussichtslosen Bertheibigung ber Forstakabemie zugefallen".

Sie sagen, ich hatte "keinen Anstand genommen, zu erklären, daß nicht die Fürsorge für eine gute Ausbildung, sondern das Bestreben, die freie Atmosphäre der

Hochschule von den Forstleuten fernzuhalten und ""gefügigere Beamte"" zu erziehen,

den eigentlichen Grund für die Erhaltung der Forstschulen bildeten".

Ihre Leser, von benen ja die meisten nicht in Fteiburg waren, werden in Folge Ihrer Darstellung glauben, ich hätte jene Behauptung so schlechthin aus der Luft gegriffen. Es wäre deßhalb auch am Plate gewesen, wenn Sie die Quelle, aus welcher die geflügelten Worte "gefügigere Beamte" floßen, in gleicher Weise, wie ich es in Freiburg that, genannt hätten. Ihr früherer Vorgesetzer, der verstorbene Finanzminister von der Heydt, war es, welcher auf Forstakademien nach seiner eigenen Aussage gefügigere Beamte erziehen zu können hoffte. Daß ich etwa hätte "Austand nehmen" sollen, die von der Heydt'schen Bemerkungen zu citiren, konnten Sie von mir, einem Anhänger der allgemeinen Hochschulen, doch nicht erwarten. Uebrigens stand Herr von der Heydt, der als Minister für Sie doch sicherlich ein "urtheilssähiger" Mann gewesen ist, mit jener Ansicht nicht allein. Hat mir ja doch vor noch nicht langer Zeit ein bekannter und geachteter preußischer Forstbeamter erklärt, daß die Aufrechthaltung der Disciplin unter 700 bis 800 Oberförstern die Aussehung der isolirten Forstschulen nicht gestattet.

Nach Ihrem Berichte hatte sich in Freiburg bei der Abstimmung eine "erdrückende" Majorität, "sich selbst Beifall spendend", erhoben. Natürlich können nur Sie aus dem Jubel, in welchen die Versammlung ausbrach, als, wenigstens dem Anscheine nach, sich volle Einstimmigkeit ergab, ein Eigensob herauswittern. Andere als der tragische Held des Tages haben die Bewegung, welche dadurch hervorgerusen wurde, daß das Resultat die kühnsten Erwartungen übertraf, keineswegs als Selbstverherrlichung, son=

dern als den Ausdruck der Freude über den Sieg der guten Sache bezeichnet.

"Die Zeitungs- und Journal-Berichte," heißt es weiter, "verkündeten, es seien nach den wirkungsvollen Debatten über die Forstschulfrage ganze vierzehn, nach Anderen sechzehn Bertreter der Forstakademien übrig geblieben." Gleichzeitig sprechen Sie von einem Gegensate zwischen Nord- und Süddeutschland, als ob alle preußischen Forst- beamten für Sie gestimmt hätten, und "man" deßhalb nicht ganz wahrheitsgetreu berrichtet habe. In Wirklichkeit standen aber nur etwa 1/4 der anwesenden preußischen Beamten auf Ihrer Seite, ein Procentsat, der sicherlich nicht genügt, um die Ansichten der preußischen Forstwelt zu vertreten.

Die unbestimmte dritte Person "man" muß überhaupt in Ihrem Berichte häusig herhalten, sei es, daß Sie damit beabsichtigen, irgend eine Thatsache zu Ihren Gunsten abzuschwächen, sei es, daß Sie Ihre eigene werthe Person hinter dem "man" ver-

steden und Andere zu Prügeljungen machen wollen.

"Man," so sagen Sie, "begnügte sich damit nicht. Es wurde, wohl um die Bedeutungslosigkeit der Gegenpartei barzuthun und Zahlen zur Verfügung zu haben,

die Gegenprobe verlangt."

Db bei früheren Forstversammlungen es üblich war, eine Gegenprobe vorzusnehmen, weiß ich nicht. Ich vermag beghalb auch nicht zu sagen, ob der Präsident der Bersammlung, Herr Forstrath Dr. Nördlinger, welcher zur Gegenprobe aufforderte, eine frühere Praxis befolgt. Dagegen habe ich die Bemerkung gemacht, daß er auch bei anderen Abstimmungen ein gleiches Bersahren einhielt. Es ist jedoch auch möglich, daß Herr Forstrath Dr. Nördlinger in Freiburg speciell dem Wunsche des Herrn Obersorstmeisters Dandelmann nachkommen wollte. Sie selbst äußerten ja, Sie würden es beklagen, wenn wir auf die Abstimmung verzichteten; dieselbe werde einen Maßstab für Ihr eigenes Urtheil bilden, auch sei es Ihnen interessant zu ersahren, wer eigentlich gegen die Atademien sich erkläre, und Sie verlangten deß-halb ganz ausdrücklich eine Abstimmung. Jetzt aber verkünden Sie Ihren Lesern: "Man begnügte sich nicht," als ob der unbekannte Sündenbock "man" ausdrücklich begehrt habe, sich ein Urtheil zu bilden oder auch nur seine Neugierde zu befriedigen, oder gar aus den sich ergebenden Resultaten Capital zu schlagen.

Hiernach scheint es mir, als ob es Ihnen mit Ihrer Forberung weniger barum zu thun war, sich zu überzeugen und in den Ansichten einer großen Zahl von Fachgenossen eine Correctiv für Ihre eigene Meinung zu sinden, als um zu erfahren, wer von den Ihnen bekannten Forstwirthen, zu welchen wohl insbesons dere die preußischen gehörten, eine von der Ihrigen abweichende Ansicht zu manifestiren wagen würde.

Ein solches Correctiv zu finden, war aber für Sie in Freiburg die beste Gelegenheit geboten. Eine "überwältigende" Majorität bildete Ihre Gegenpartei. Unter dieser
befanden sich 75 Procent der anwesenden preußischen Forstbeamten nebst denen des
Elsaß, die früher in preußischen Diensten standen, sowie jene zahlreichen Württemberger
und Baiern, welche zwar auf isolirten Fachschulen gebildet waren, sich aber dadurch
nicht abhalten ließen, die Person der Sache unterzuordnen. Sie hatten noch am
1. September die Behauptung aufgestellt, auf unserer Seite stünden keine "urtheilssähigen
Leute". Am anderen Tage aber bemerkten Sie "auf der Wahlstatt eine vortresssich gerüstete Schaar, lauter Feldherren, eine geistige Streitmacht, wie sie noch keine Forstversammlung gesehen". Und diese "geistige Streitmacht" wurde von einer Truppe bekämpst, deren Waffen nicht allein rostig waren, sondern auch, wie Sie selber zugestehen mußten, gar zu ungeschickt gehandhabt wurden, so daß sich von selbst der Schluß ergab, die Träger derselben könnten für die Idee, welche sie versochten, nicht
eben sehr begeistert sein.

Vielleicht gelangten Sie unter der Wucht dieser Thatsachen für einen Augenblick zu der Erkenntniß, daß Ihre eigene Beweisführung nichts weniger als schlagend war, denn Sie machten das vielsagende Zugeständniß: "Sie haben mich getroffen, Sie hätten mich noch härter treffen können." Oder haben Sie etwa mit diesen Worten nur gewisse persönliche Erfolge erzielen, allenfalls Ihre Popularität retten wollen?

Ich möchte das Lettere annehmen, denn jett, wo Sie außer der Schußlinie sich befinden, handeln Sie nach dem Bando'schen Grundsate: "Wir lassen uns nicht majoristren." Jett sind die Freiburger Vorgänge, die Ansicht einer großen Zahl von tüchtigen Praktikern und angesehenen Docenten, die "geistige Streitmacht, wie sie noch keine Forstversammlung gesehen", für Sie unerheblich. Höher als alles dies steht Ihnen der Beschluß der "überwiegenden Majorität" der baierischen Kammer, obgleich Ihnen nicht unbekannt ist, daß diese Majorität nur dem Partei-Interesse und dem kleinspießbürgerlichen Particularismus diente.

Sie wollen sich eben nicht majorisiren lassen und halten, trop aller Sie bekampenben geistigen Streitmächte, unerschütterlich fest an Ihrem Dogma. Ja, Sie werden durch die Widerlegungen Ihrer Gegner in Ihren vorgefaßten Meinungen noch bestärkt. Darum sagen Sie auch mit anerkennenswerther Offenheit: "Man hatte zu viel bewiesen."

Bu viel, bester Herr, kann man in der That niemals beweisen, doch ift es möglich, daß man unter Umständen einem Gegner nicht allzuviel Beweisgrunde vorführen darf, weil sie ihn an begangene Fehler erinnern und ihn veranlassen, die Ohren zu schließen.

Leute dieses Schlages achten in der Regel Diejenigen, welche anderer Ansicht sind als sie selbst, nicht sonderlich hoch. So stehen auch Sie in der Beurtheilung Ihrer Gegner immer noch auf dem Standpunkte, welchen Sie in Freiburg am 1. September einnahmen, als Sie dieselben für "nicht urtheilsfähige Leute" erklärten. Denn "in verschiedenen Broschüren und Neden, welche die forstliche Unterrichtsfrage in neuerer Zeit beleuchtet haben", vermissen Sie die nöthige "Einsicht, Unbefangenheit und den erforderlichen weiteren Gesichtskreis". Auch haben nach Ihnen "einzelne angesehene Forstprosessoren wenig pädagogische, aber noch weniger sorstliche Einsicht verrathen", weil — nun, weil Sie in Ihrer vermeintlichen Unsehlbarkeit anderer Meinung sind als jene.

Ihre eigene Broschüre nehmen Sie wohl aus, und doch haben Sie in derselben in einer solchen Weise pro domo gesprochen, daß Herr Prof. Dr. Gerstner im Stande war, Ihnen aus derselben ein "Sträußchen stacheliger Vergismeinnichte" zussammen zu lesen. Und Sie nahmen das Sträußchen in Empfang und sprachen Ihren gehorsamsten Dank dafür aus, daß es nicht noch stacheliger sei. Glauben Sie etwa, die in demselben enthaltenen Blumen seien Producte der Unbefangenheit und der padagogischen und forstlichen Einsicht gewesen?

Einen weiten Gesichtstreis, so sollte man benken, haben Sie zu erwerben die beste Gelegenheit; haben Sie doch auf Gebieten thätig zu sein, welche an Umfang Nichts zu wünschen übrig lassen. Sie halten Vorlesungen über:

Waldbau, Standortslehre, Forsteinrichtung und Abschätzung, Waldswerthberechnung, Statik, Volkswirthschaftslehre, Finanzwissenschaft, Ablösung der Servituten, nebst einer nicht geringen Zahl von Exas

minatorien.

Dabei fungiren Sie als Akademie-Director, Oberdirigent (Arbeits vereiniger) bes Bersuchswesens und als Obersorsmeister über zwei Reviere. Ob aber die "Beite" ein genügendes Ersatmittel ber "Tiese" bildet, darf ich mit Recht in Zweisel stellen. Und daß es Ihnen hie und da an den nöthigen Bertiesungen mangelt, hat einer ihrer Collegen, der Sie in der nächsten Nähe zu beobachten in der Lage ist, bereits vor einiger Zeit dem forstlichen Publicum mitgetheilt. Meines Bissens sind Sie der einzige Forstechniker, welcher an einer isolirten Forstschule Borlesungen über Bolkswirthschaftselehre hält. Run sagt aber Ihr College Bernhardt im dritten Bande seiner Forstsgeschichte, Seite 156: "Es gab und gibt heute an den meisten isolirten Forstschulen keine Lehrstühle für die allgemeine Wirthschaftslehre; diese wichtige Grundwissenschaft wird meist von Forstechnikern vorgetragen, die in Bezug auf dieses Wissensgebiet nicht auf den Lehrstuhl, sondern auf die Zuhörerbank gehören."

Diese Stelle scheint Ihnen bekannt zu sein. Aus ihr, vermuthe ich, haben Sie neuerdings gelernt, daß die Nationalökonomie eine Grundwissenschaft des Forstsaches sei. Nachdem Sie zu dieser Erkenntniß gelangt, beeilen Sie sich alsbald, von derselben Gebrauch zu machen und Andere zu tadeln. "Zudem," sagen Sie, "leidet das in den Statuten der Hochschule für Bodencultur enthaltene System des Unterrichtes an schwer begreislichen Unklarheiten und Unvollständigkeiten, welche der Bermuthung Raum geben, daß die Hochschule für Bodencultur nicht nur ein Kind der Noth, sondern auch eine Frucht der Sachunkenntniß und der Uebereilung gewesen ist." "Sonst," meinen Sie, "hätte es nicht vorkommen dürfen, daß Nationalökonomie . . . . . als Hauptsach ans

geführt ift ......

Es ist dieser Vorwurf, den Sie auszusprechen sich erlauben, recht typisch für Ihre ganze Tactik. Sie werfen sich zum Splitterrichter auf und vertuschen den Balken im eigenen Auge. Seit acht Jahren sind Sie, ein Forstechniker, Docent der Nationalsökonomie in Neustadt=Eberswalde. In §. 6 des Regulatives Ihrer Akademie aber steht wörtlich: "Die vorzutragenden Lehrgegenstände umfassen:

a) In der Forstwissenschaft

1. Geschichte

2. Waldbau

2C.

6. Bolkswirthschaftslehre, Finanzwissenschaft.

Die beiden letten Disciplinen zählen Sie mit der preußischen Regierung also nicht allein zu den Hauptfächern, sondern Sie bezeichnen dieselben geradezu als Theile der Forstwissenschaft. Wollte ich in gleicher Weise schließen wie Sie, so müßte ich sagen, es sei Ihre schon 45 Jahre lang bestehende Akademie, wenn auch kein Kind der Noth und der Uebereilung,\* so doch eine recht echte Frucht der Sachunkenntniß.

Wie Sie sehen, gehört etwas mehr Unbefangenheit und Objectivität dazu, um in der forstlichen Unterrichtsfrage ein solches Urtheil abgeben zu können, welches der kritische sachkundige Leser bei Abwägung der Stimmen berücksichtigen soll. Es ist Ihnen bereits in Freiburg u. a. a. D. nachgewiesen worden, daß es Ihnen auf arge Widerssprüche bei Ihren Motivirungen nicht ankomme, daß die Interessenpolitik, welche Sie Ihren Gegnern vorzuwerfen beliebten, bei Ihren Auslassungen eine hervorragende Rolle spielte. Sie hatten damals zur Abwehr keine Worte, weil Ihnen der Augenblick nicht

<sup>\*</sup> Rapeburg's forfilices Schriftstellerlexicon liefert zwar den Rachweis, daß die Gründung von Reuftadt-Eberswalde eine sehr überstürzte war. Damals galt es zu gewinnen, nicht zu überzeugen, und in kurzer Zeit hatten Pfeil und Rayedurg ihre Siebensachen gepackt.

gunstig schien und Ihnen die Tactik gebot, die Flinte für eine kleine Weile ins Korn zu werfen und die Partei, welche von Ihnen die Wahrung des Standpunktes der isolirten Fachschule erwartete, ohne Vertretung zu lassen. Wie ein reumüthig Bekehrter boten Sie den Streichen des Prosessor Dr. Gerstner aus Würzburg Ihren Rücken dar, und mancher biedere Sohn des Waldes, welcher die Rückzugslinie, die Sie sich gelassen, nicht bemerkte, mag sich der Ansicht hingegeben haben, Sie würden als Anhänger der allgemeinen Hochschulen nach Hause kehren. "Man hat mich hart getrossen, man hätte mich noch härter treffen können" — diese Worte konnten doch nur als das Geständniß aufgefaßt werden, daß Sie sich von den Schwächen Ihrer eigenen Beweisssührung überzeugt hatten. Heute aber hüllen Sie sich vor Ihren Lesern in das Gewand einer durch Ränke und Ungestüm der Gegner gefallenen Unschuld.

Daß Ihre Tactik der Erhaltung einer oder der anderen isolirten Fachschule augensblicklich ein wenig Vorschub leistet, mag immerhin der Fall sein. In Zukunft aber wird sie vielleicht die Aushebung derselben beschleunigen. Und daß eine solche später doch erfolge, glaube ich, trot Ihrer gegentheiligen dogmatischen Versicherungen aus den Vorzgängen der letzten Zeit schließen zu müssen. Die Forstwelt Süd- und Mitteldeutschlands und ein nicht unerheblicher Theil der Forstbeamten Preußens, sowie die "geistige Streitmacht, wie sie noch keine Forstversammlung gesehen", sind für eine Verlegung. Was aber will einer so mächtig um sich greifenden Bewegung gegenüber der Wille einer setzigen Regierung und der gleichlautende Wunsch eines Akademie-Directors besagen?

Wien, ben 12. Juni 1875.

Dr. Arthur von Sedendorff.

# Der Attersee, öffentliches Gut.

Bon Dr. Mener v. Treufeld in Gmunben.

Das f. k. Ackerbauministerium hat mit Erlaß vom 1. Februar 1875, Z. 1193, nach gepflogenem Einvernehmen mit dem k. k. Finanzministerium, den Attersee als öffentliches Gut im Sinne des §. 287 des a. b. G. B. und des §. 3 des Gesetes vom 28. August 1870 über Benützung, Leitung und Abwehr der Gewässer erklart. Wer die vielen Processe, in die das k. k. Aerar durch den Besitz des Attersees verwickelt wurde, und das Drängen der Bevölkerung, daß der Attersee als öffentliches Gut erklärt werde, kennt, und erwägt, daß bei der immer stärker werdenden Opposition der Bevölkerung gegen die Ausübung des Eigenthums, resp. ausdrücklichen Besitz rechtes seitens des Forst und Salinen-Aerars, zur Behauptung seiner Rechte das Aerar voraussichtlich neuerdings hätte Processe sühren müssen, deren Kosten in gar keinem Berhältnisse zu dem Ertrage, welchen der Attersee durch Berkauf und Berpachtung von Seeslächen abwarf, gestanden hätten, der wird jener, den wahren Interessen des Aerars und der Bevölkerung in gleicher Weise gerecht werdenden Maßregel, den Attersee als öffentliches Gut zu erklären, seine volle Anerkennung nicht versagen können.

Es tritt nun an uns die Frage heran, welche Wirkung die Erklärung des Attersees als öffentliches Gut in Beziehung auf dessen Benützung, resp. die Occupirung von Theilen desselben zu äußern geeignet sei.

Es möge uns gestattet sein, diese nicht unwichtige Frage vom juristischen Stand-

puntte aus naber zu beleuchten.

Bis zu dem Augenblice, wo der Attersee als öffentliches Gut erklärt wurde, basirte das Eigenthums=, resp. ausschließliche Benützungsrecht des Aerars auf den ersteren, bezüglich des östlichen Theiles auf den landtäflichen Besitz, bezüglich des westlichen Theiles auf das Regalitätsrecht.

Wir wollen hier nicht die Stichhältigkeit insbesondere dieses letztgenannten Rechts= titels untersuchen, sondern nur das Factum constatiren, daß das Eigenthumsrecht auf den ganzen Attersee von Seite des Forst= und Salinen=Nerars beansprucht und auch thatsächlich ausgeübt wurde. Die prattische Folge davon war, daß Jedermann, der irgend einen Theil des Attersees ausschließend benützen wollte, die fragliche Fläche taufen oder doch pachten mußte.

Das Erträgniß aus den Berpachtungen floß dem Forst-Aerar, das aus den Berkaufen dem Finanz-Etat zu.

Wie wird fich nun biefes Berhaltnig jest geftalten?

Hat Jemand, der einen Theil des Attersees in Hinkunft ausschließend zu benüten wünscht, hiefür ein Entgeld, und an wen zu entrichten?

Diefe Fragen wollen wir nun an ber Band bes Gefetes zu lofen verfuchen.

Rach §. 287 des a. b. G. B. sind jene Sachen, welche allen Mitgliedern des Staates zum Gebrauche überlassen werden, als: Landstraßen, Ströme, Flüsse, Seeshäfen und Meeresufer ein allgemeines ober öffentliches Gut, im Gegensaße zu den freistehenden Sachen, welche Jedermann zur Zueignung überlassen sind.

Der Unterschied zwischen dem Begriffe freistehender Sachen und öffentlichem Gute

ift ein wesentlicher.

Freistehende Sache kann Jebermann, ber da will, occupiren, da ein Recht an denselben Niemandem zusteht.

Anders ist es beim öffen lichen Gute; hier steht das Eigenthum dem Staate zu, es wird aber dessen Benützung in der durch die Gesetze vorgeschriebenen

Beife Jebermann geftattet.

Die Gesammtheit der Mitglieder des Staates — in ihrer idealen Berkörperung als juristische Person der Staat — haben ein Recht auf die Benützung dieses öffentslichen Gutes, und deßhalb ist auch die Occupation, die die Benützung Anderer aussschließende Besitznahme, nicht zulässig, es sei denn, daß das Interesse der Allgemeinheit dadurch nicht alterirt wird.

Daß diese Anschanung richtig ist, geht beutlich aus dem §. 15 des Gesetzes

vom 28. August 1870 hervor, er lautet:

"In öffentlichen Gewässern ist der gewöhnliche, ohne besondere Borrichtungen vorgenommene, die gleiche Benützung durch Andere nicht ausschließende Gebrauch des Wassers zum Baden, Waschen, Tranken, Schwemmen und Schöpfen, dann die Gewinsnung von Pflanzen, Schlamm, Erde, Sand, Schotter, Steinen und Eis, so weit das durch weder der Wasserlauf und das Ufer gefährdet, noch ein fremdes Recht verletzt, noch Iemandem ein Schade zugefügt wird, gegen Beobachtung der Polizeivorschriften, an den durch dieselben von dieser Benützung oder Gewinnung nicht ausgeschlossenen Plätzen Jedermann gestattet."

Jebermann kann also bas öffentliche Gewässer benützen, wenn baburch die

gleiche Benützung burch Anbere nicht ausgeschloffen wirb.

Anders ist es, wenn die fragliche Benützung in einer Weise geschieht, daß Andere hievon ausgeschlossen werden, dann ist nach §. 16 des citirten Gesetzes die Bewilligung der politischen Behörde nothwendig.

Diese Bewilligung der politischen Behörde hat das Gesetz unseres Erachtens desse halb gefordert, damit dieselbe untersuche, ob die ausschließliche Benützung einen Theiles des öffentlichen Gutes durch einen Einzelnen ohne Gefährdung der Interessen der Gesammtheit gestattet werden könne ober nicht.

Findet die Behörde, daß hiedurch die Interessen der Gesammtheit verletzt werden, so hat sie die Benützung nicht zu gestatten oder die Bewilligung an solche Cautelen zu knüpfen, daß die Rechte der Gesammtheit der Mitglieder des Staates nicht verletzt werden.

Wenden wir nun diese allgemeinen Grundsate auf den vorliegenden Fall, resp.

die Einbauten in den Atterfee an.

Bir glauben, hier unterscheiben zu muffen:

1. Zwischen Einbauten, bei welchen der Bauwerber die Fläche nur für eine kürzere oder längere Zeit ohne Beränderung der Substanz benützt, und

2. solchen Bauten, bei welchen er das Eigenthumsrecht an der Fläche zu erwerben wünscht, was insbesondere ber Fall sein wird bei Anlagen und Bauten, wo ein Theil ber Wasserstäche in Land verwandelt wird.

Bu der ersten Kategorie gehören Schiff= und Badehütten, dann Dampfschiff= ftege 2c.

Heit der Mitglieder des Staates entzogen und einem Einzelnen zugewendet.

Es ist also, wie bereits oben bemerkt wurde, nach §. 16 des Gesets vom 28. August 1870 vor Allem die Bewilligung der politischen Behörde hiezu nothwendig.

Bezüglich der weiteren Frage: hat der Betreffende für diesen Einbau ein Entgelt

zu entrichten oder nicht? — dürften folgende Gesichtspunkte maßgebend fein.

Wenn Jemand eine Fläche behufs Errichtung einer Schiffs ober Badehütte 2c. zu erwerben wünscht, so wird diese Fläche wenigstens für eine gewisse Zeit einem Einzelnen zur ausschließlichen Benützung überlassen und der Gesammtheit entzogen; allein wenn man diese meist nur etliche Quadratklaster bemessenden Flächen mit der über 8000 Joch betragenden Wassersläche des Attersees vergleicht, so sind dieselben so verschwindend klein, daß man nicht sagen kann, die Gesammtheit werde in der Mitsbenützung des öffentlichen Gutes gehindert ober verfürzt.

Bon diesem Gesichtspunkte ausgehend, glaubt man sich dahin aussprechen zu sollen, daß in solchen Fällen, wo die Substanz des öffentlichen Gutes nicht geandert, obschon zeitweilig der ausschließlichen Benützung eines Einzelnen überlassen wird, in der Regel, nämlich wo es sich um kleine Flächen handelt, kein Entgelt von den

Benütenben zu forbern fei.

Es muß jedoch, um irrigen Auffassungen von Bornherein zu begegnen, ausbruclich hervorgehoben werden, daß der Staat, dem das Eigenthumsrecht an jedem öffentlichen Gute und somit auch am Attersee zusteht, das Recht hat, ein Entgelt für solche zeitweilige ausschließliche Ueberlassung von Atterseeslächen zu fordern, daß man jedoch mit Rücksicht auf die Geringfügigkeit der Objecte, die da dem Einzelnen zur Benützung gegeben werden, nach dem Grundsatze minims praetor non curat, von der Einhebung eines Zinses absehen zu können vermeint.

In welchen Fällen ein Entgelt einzuheben sei, muß der Beurtheilung der poli=

tischen Behörbe überlaffen werben.

Der zu zahlende Bius tame bem Finang-Stat zu.

Jebenfalls ware auch in solchem Falle vorzusorgen, daß der Benützende nicht das öffentliche Gut in sein Eigenthum durch Ersitzung erwerbe.

Das Mittel hiezu gibt uns ber §. 18 des Wafferrechtsgesetzes an bie Band.

Die politische Behörde hätte in solchen Fällen, in die über die Bewilligung auszufertigende Urkunde die Bestimmung aufzunehmen, daß ihm diese Fläche nur gegen Widerruf, welcher jederzeit, sobald es das öffentliche Interesse erheischen sollte, stattfinden könne, zur Benützung überlassen werde.

Ueberdies könnte man sich von dem Betreffenden eine Erklärung ausstellen lassen, daß er aus der ihm gestatteten Benützung der Fläche keinerlei Besitzrechte ableiten

tonne und wolle.

Durch diese Magnahmen ware nach unserer Ansicht genügend vorgesorgt, daß nicht Theile des öffentlichen Gutes in's Eigenthum von Privatpersonen übergeben und die Gesammtheit verkurzt werde.

Gehen wir nun über auf die zweite Rategorie von Einbauten, bei welchen die Substanz des öffentlichen Gutes geandert, nämlich dem See ein Stud abgerungen

und in festes Land durch Anschüttung verwandelt wird.

Dies wird in der Regel bei Fabriksanlagen, Uferbauten, Errichtung von Abslagerungsplätzen geschehen. In solchen Fällen wird schon mit Rücksicht auf die bedeustenden Kosten, welche ein solcher Bau verursacht, die Absicht des Bauführers darauf gerichtet sein mussen, die Fläche, welche er zu seinen Anlagen benöthigt, in sein unswiderrufliches Eigenthum zu erwerben.

Dadurch nun, daß ein Theil des öffentlichen Gutes in das Eigenthum eines Einzelnen übergeht, wird der Gesammtheit der Mitbürger des Staates ein Theil des ihnen zur Benützung überlassenen Gutes für immer entzogen, und es erscheint baber

nur als recht und billig, daß, wenn man aus Rücksicht für die Hebung der Industrie und Gewerbe eine solche Beräußerung öffentlichen Gutes an Einzelne zuläßt, dem die Interessen der Gesammtheit vertretenden Eigenthümer des Sees, dem Staate, ein von dem betreffenden Einzelnen, der aus Erwerbung desselben Bortheil zieht, zu entrichtens des Entgelt zusteht.

Wir sind daher der Ansicht, daß in jenen Fällen, wo Theile des Attersees, sei es durch Einbauten, sei es durch Anschüttung ihrer Substanz nach verändert, in festes Land verwandelt werden — und in das Privateigenthum Einzelner kommen, die Be=

werber einen angemeffenen Betrag an den Staatsschat zu zahlen haben.

Am einfachsten würde sich diese Angelegenheit in der Praxis in der Weise ordnen lassen, daß die politische Behörde bei der commissionellen Berhandlung, welche über das Gesuch des Bauwerbers angeordnet wird, allenfalls nach Einvernehmung von Sach- verständigen, jene Summe, die der Bauwerber für die zu erwerbende Fläche zn ent- richten hat, sogleich fesistellt.

Wir erlauben uns zum Schlusse noch die Aufmerksamkeit auf diesen zulett bestührten Punkt, und zwar deßhalb zu lenken, weil vielleicht Mancher die Ansicht hat, daß durch die Erklärung des Attersees als öffentliches Sut es nunmehr Jedermann sreistehe, denselben nicht nur zu benützen, sondern Theile desselben zu occupiren, wosdurch der als öffentliches Sut erklärte Attersee als ein her rent ofes Sut behandelt würde, was den bei der Freigebung des Attersees maßgebenden Intentionen nicht entsprechen dürfte.

# Die wichtigsten Aufgaben des forstlichen Versuchswesens.

Bon Forstmeifter Angust Bernhardt in Neuftabt-Gberemalbe.

Das forftliche Bersuchswesen beginnt in ben Ländern deutscher Zunge eine feste, bleibende Organisation zu gewinnen und seine Biele in's Ange zu fassen; es ift an ber Zeit, baran zu erinnern, bag es zur Zersplitterung ber Rrafte führen mußte, wenn die Gesammtheit der zu lofenden wiffenschaftlichen Aufgaben etwa gleichzeitig sollte in Angriff genommen werden. Man tann bas wissenschaftliche Deficit eines Jahrhunderts nicht in einem Jahrzehnt ausgleichen wollen, ohne ben Erfolg überhaupt in Frage zu ftellen, und man wird durch Ueberfturzung ber Sache alle diejenigen Balbbefiger und Forfttechnifer bald gurudichreden, welche fich ben Bestrebungen bes forftlichen Bersuchswefens anschließen, ohne hierzu amtlich veranlaßt zu sein. Auf die Mitthätigkeit dieser Krafte aber lege ich meinerseits ebensoviel Werth, als auf die oft widerwillige Arbeit der Staatsforstbeamten, welche reglementirt, aber durch Reglements niemals mit lebendigem Interesse erfüllt werden konnen und nicht felten genau das Gegentheil von dem letteren empfinden. Auch aus anderen Gründen tann das forftliche Bersuchswesen der Mitthatigkeit der Privat= waldbesitzer, Privat= und Gemeindeforstbeamten nicht entrathen. Die bedeutungevollsten Fragen, welche zu lofen find, bedingen die Bergleichung aller in erheblicher Berbreitung vorhandenen forstlichen Standorte und ihrer Productionsverhältnisse; in Desterreich sowohl als in Dentschland besitzt der Staat nur auf einem Theile der vorkommenden Hauptstandorte selbst Forsten; die vorzunehmenden Untersuchungen bleiben luckenhaft und geringwerthig, sobald dieselben nicht burch Privatbefiger und ihre Beamten aus freier Initiative vervollständigt werden.

Das vollste Interesse aller wahrhaft gebildeten Forstechniker wird sich in dem Augenblicke dem forstlichen Bersuchswesen zuwenden, wo die großen Ziele desselben scharf und klar vor unser geistiges Ange treten und die forstlichen Bersuchsanstalten Stätten freier wissenschaftlicher Arbeit sind, ohne bureaukratische Organisation und theoretisches Reglementiren; niemals wird dies Interesse erwachen und dauernd mit der so wichtigen Sache verbunden sein, wenn aus den forstlichen Bersuchsanstalten sediglich reglementirende Staatsanstalten gemacht werden, die vom grünen

Tische aus vorschreiben, was Alles neu gemacht werden soll, ohne daß man in den betheiligten Kreisen die feste Ueberzeugung hegt, daß es sich hier wirklich um die Lösung fundamentaler Aufgaben der Forst-wissenschaft handelt.

Das forstliche Versuchswesen steht also vor der Alternative: Seine nächsten und größten Ziele flar zu erfassen und zum Bewußtsein aller wissenschaftlich gebildeten Forstmänner zu bringen, um vortreffliche Organe da zu gewinnen, wo wahres Interesse an der Sache und freie geiftige Initiative als Beweggrunde des Anschluffes wirten — ober auf die Mitarbeit diefer so gewonnenen Krafte zu verzichten. Richt von grunds legender Bedeutung erscheint mir hierbei die Frage, ob die centralen Bersuchsanstalten ber einzelnen Staaten am zwedmäßigsten mit einer Forstschule ober mit ber Central-Forstbehörde in außerer Bereinigung stehen; es find eben so viele Zweckmäßigkeits: grunde für die eine wie für die andere Organisation anzuführen. Lebensbedingung bes forstlichen Bersuchswesens ift nur bas Gine: bag berjenige Mann, ben in einem Lande die Leitung bes forstlichen Berfuchswesens übertragen wird, bemfelben feine ganze Kraft widmet, ohne daß irgend eine andere amtliche Thätigkeit ihn abzieht, und daß ihm ein folches Mag von Selbstständigkeit zu Theil wird, baß es in Wahrheit seine geiftige Arbeit ift, die das Ganze erfüllt, ihm Biel und Richtung verleiht, bag endlich biefer erfte Bertreter ber Berfuche arbeit in einem Lande im Stande ift, fich in Bahrheit jene hohe geiftige Autorität zu erwerben, welche allein das Berfuchewesen lebensfähig machen fann.

Wer die Geschichte unserer Wissenschaft mit offenem Auge überschaut, dem wird es nicht lange verborgen bleiben können, auf welchem Forschungsgebiete die Angelpunkte desforstlichen Fortschrittes liegen. Wir haben im Einzelnen Bieles erreicht; in reicher Fülle ist uns Erfahrung über Erfahrung, Erkenntniß über Erkenntniß zugestossen in Bezug auf die Technik der Bestandsbegründung und Waldpslege; unablässig und mit fruchtbringendem Fleiße hat sich die Meisterarbeit unserer bedeutendsten Fachgenossen diesem Fragen zugewendet, und wenn hier dennoch große Fragen von grundlegender Bedeutung noch heute zu lösen sind, so beweist dies nur, daß jede treue, wissenschaftliche Arbeit durch das Eindringen in die Tiese neue, bisher unbekannte Tiesen erschließt, nicht aber, daß es seither an solcher Arbeit gesehlt habe.

Eine Reihe praktisch brauchbarer Betriebsregelungs-Berfahren verdankt ihre Entstehung ber tüchtigen Geistesarbeit unserer Meister; die mathematischen Methoden

ihrer Begründung und Durchführung sind zu großer Feinheit burchgebildet.

Unermüdet durchforschen die Männer, welche die Arbeit ihres Lebens der Aufhellung der naturwissenschaftlichen Grundlagen unserer Wirthschaft gewidmet haben, die Zusammensezung und die Eigenschaften unseres Bodens, Bau und Leben, Entstehen und Vergehen unserer Waldgewächse; emsige Beobachtung gibt täglich neue Aufschluffe über die fördernden oder schädigenden Berührungen der Waldwirthschaft mit dem Thierreiche.

Aber dem emsigen Schaffen auf allen diesen Gebieten steht kaum begonnene Arbeit auf anderen gegenüber, das helle Licht, welches sich auf jenen zu verbreiten beginnt, sindet seinen schärsten Gegensatz in dem Dunkel auf sehr nahe benachbarten Wissensgebieten. Wir mußten es seither nothgedrungen unterlassen, den wichtigken wirthschaftlichen Fragen mit wissenschaftlichen Argumenten näher zu treten, der Frage nämlich: Welche sind die volkswirthschaftlich und privatwirthschaftlich vernünftigen und berechtigten Ziele unserer Wirthschaft, und wie weit sind wir von dem Wege entfernt, der zur Erreichung jener Ziele führt, d. h., welche Differenz besteht zwischen dem concreten Wirthschaftserfolge und dem normalen Wirthschaftsziele?

Niemand wird mir bestreiten, daß wir hier vor dem Grundprincip der rationeller Forstwirthschaft stehen. Und was ist zu seiner wissenschaftlichen Herleitung seither

geschehen, was tonnte geschehen?

Die Wirthschaft ist überall älter als die sie segründende Wissenschaft. Du wirthschaftliche Thätigkeit wendet sich unmittelbar und ohne ein anderes intellectuelles

Motiv als das der Bedürfnisbefriedigung, den Objecten der Wirthschaft zu; nicht die höchste Werth-Erzeugung ist ihr nächstes Ziel, sondern die Werth-Erzeugung überhaupt; erst der durch die Noth erzeugte Kampf, erst die Verkettung der Verkehrsinteressen, erst die Reibung mit benachbarten Productionszweigen, drängt zur Aufsuchung der Methode, welche die höchste Werth-Erzeugung ermöglicht, und das individuelle wirthschaftliche Interesse führt dann mit Naturnothwendigkeit zu dem Bestreben, den eigenen Vortheil im Verkehrsleben so groß als möglich zu machen, für sich eine möglichst hohe Duote reinen Einkommens zu gewinnen.

Jeder Fortschritt in dieser Richtung hat zur Boraussetzung: Tiefer eindringende Kenntniß der Wirthschaftsobjecte, weitere Berfeinerung der wirthschaftlichen Arbeit. Bon jedem mahrhaft rationell wirthschaftenden Forstwirthe kann schon heute die Beant-wortung der Frage gefordert werden: Gewährt deine Wirthschaft die höchste erreichsbare Summe von reinem Einkommen, d. h. wird die dir anvertraute Bodenkraft voll producirend ausgenutzt, und wenn nicht, in welchen meßbaren Entsernungen von

jenem höchsten Erfolge bewegt fich biefelbe?

Diese Fragen werden durch die Empirie niemals beantwortet werden; sie sinden ihre Lösung niemals auf den mittleren Stufen wirthschaftlicher Entwickelung, wo günstigen Falles die höchste Brutto-Werth-Erzeugung als Wirthschaftsziel erscheint; ihre Bearbeitung bleibt den oberen Stufen vorbehalten und wird für die bodenwirthschaftslichen Gewerde überall da zur Nothwendigkeit, wo jene große bodenwirthschaftliche Regelung sich ihrem Ende nähert, welche die Gebiete der einzelnen Productionszweige, namentlich der Land= und Forstwirthschaft, endgiltig scheidet.

Bei aufmerksamer Betrachtung der geistigen Bewegungen unserer Zeit scheint es unzweiselhaft, daß wir auf diesem Punkte angelangt sind. Wir sehen uns einer großen, fundamentalen Frage gegenüber und müssen bekennen, daß uns die Elemente zu ihrer Lösung fehlen; wir haben die Anregung zu ihrer Bearbeitung in reichem Maße von der Bergangenheit empfangen und damit die Pflicht, unsererseits diese Bearbeitung zu beginnen, welche der Bergangenheit unmöglich war, weil ihre Kraft durch die in erster Linie nothwendige Sammlung, Sichtung und Ordnung empirisch gewonnener Erkennt-nisse in Vollstem Maaße in Anspruch genommen wurde.

Was uns fehlt, ist die genaue Kenntniß der forstwirthschaftlichen Güter= und Werth=Erzeugung durch die uns dienenden Naturkräfte und die verschiedenen Arten wirthschaftlicher Thätigkeit. Nur durch diese Kenntniß werden wir in den Stand gesett, den concreten Gang unserer Wirthschaft zu prüfen an dem Maßstabe der wirthschaft= lichen Normalität, und so die Entfernung zu messen, welche uns von dem normalen

Wirthschaftseffecte trennt.

Tiefgehende Irrungen in Bezug auf den letteren verwirren heute noch unfere Wirthschaft und Wissenschaft. Von den Einen wird der normale Wirthschaftseffect aufgefaßt als ein lediglich privatwirthschaftlicher und financieller Erfolg, während er in vielen Fällen ein volkswirthschaftlicher sein soll, der mit dem höchsten Geldertrag der Wirthschaft sich nicht deckt. Bon anderer Seite wird noch heute behauptet, daß die höchste Brutto-Werth-Erzeugung normales Ziel der Waldwirthschaft sei.

So wenig hierüber Einigkeit vorhanden ist, so wenig herrscht darüber Streit, past wir zur Lösung aller dieser Controversen einer energischen, positiven, weitum=

faffenden Arbeit bedürfen.

Wir mussen den Gang der Holz-Erzeugung und Werth-Erzeugung erkennen lernen auf allen Hauptstandorten und unter dem Einflusse aller Haupt-Wirthschafts-Systeme. Wir mussen die Bewegungen der Marktpreise für die Waldproducte klarstellen und zu einem wissenschaftlich begründeten Urtheile gelangen über Höhe und Berzinsung der waldwirthschaftlichen Capitalien in Bergleichung mit anderen verwandten Wirthschafts-capitalien. Wir mussen weiter zu einem abschließenden Urtheile darüber gelangen, innershalb welcher Grenzen der Geldreinertrag berechtigtes Ziel der Waldwirthschaft versschiedener Beststategorien ist.

36 führe nicht noch mehr ber uns entgegentretenben großen Aufgaben an. Schon

in den vorstehend verzeichneten eröffnet sich ein Arbeitsfeld von fast abschreckender Ausbehnung; denn von allen jenen Dingen wissen wir so gut wie Nichts. Die wissensschaftliche Forststatistit hat in anerkennenswerther Weise die Methode der Untersuchung ausgebildet, aber bis jetzt für den materiellen Inhalt ihres Lehrgebäudes so gut wie Nichts geleistet. Wir kennen ganz genau die Form der Rechnung; aber wir rechnen fortwährend mit Buchstaben, die für uns Unbekanntes bedeuten; es ist hohe Zeit, daß wir an ihre Stelle reale Ziffern setzen.

Die Lösung der so stizzirten Aufgaben fällt nur zum Theil dem forstlichen Berssuchswesen anheim; den anderen, nicht geringeren Theil hat die Forststatistik zu übernehmen. Letztere ist leider erst in den Anfängen ihres Entstehens; ein Berhältniß für die große Bedeutung der forststatistischen Erhebungen scheint sich nur langsam Bahn

zu brechen.

Das forftliche Berfuchswesen aber ift organistrt und fähig, die Lösung seiner Aufgaben zu beginnen. Bon diesen scheint teine von brennenderer Wichtigkeit, als die Untersuchung des Massenzuwachses (Wachsthumganges) und der Werthmehrung aller unserer Waldholzarten in ben Hauptwaldgebieten, auf den verschiedenen in erheblicher Ausbehnung vorkommenden forstlichen Standorten, unter ber Wirkung der verschiedenen Bewirthschaftungs=Spfteme. Alle anberen bem Bersuchswesen anheimfallenden Unterfuchungen find zur Zeit weitaus weniger wichtig, als diefe. Daß fie eine gewaltige Rraftaufwendung erheischt, wer wollte es leugnen? Dag biefe Untersuchung aber ben Ansgang eines wahrhaft epochemachenben Fortschrittes bilben wird, barf Riemand bestreiten. — Es ift auch tein Streit barüber, daß mit biesen vergleichenden Untersuchungen unverzüglich vorzugehen ift; die deutschen Berfuchsanstalten haben die Plane entworfen und die öfterreichische Centralstelle des forstlichen Bersuchswesens wird ihnen gewiß auch in diefer Beziehung die Hand reichen. In der neuesten Literatur ift der Gegenftand mehrfach angeregt worden. \* Aber es gilt ein großes Wert und Beginnen ift noch nicht Bollenben. Ich wieberhole es: Die Mitthätigkeit ber Grogwaldbefiger und ihrer Beamten, ber malbbestigenben Gemeinden u. f. w. ift eben fo febr eine Rothwendigkeit, als die straffste Concentration derjenigen Rrafte, welche speciell dem Berfuchemefen zur Berfügung fteben. Alle Forftvereine follten es fich zur Aufgabe machen, bei biefem großen Werke bie Berfuchsanstalten baburch zu unterstützen, daß fie ihnen Rrafte zuführen, welche in freier Thatigkeit und innerhalb ihres Wirkungstreifes jene Untersuchungen burchzuführen oder zu fordern Willens find. Rur mit Aufbietung ber gangen in unferer Wirthichaft und Wiffenschaft arbeitenben Rraf: werben wir die Aufgaben lofen, welche uns die Entwickelungsftufe, auf der wir fteben, zu lofen gebietet.

# Bur Lehre vom Nothstand.

Bom Prof. Dr. Lentner.

Es ist nach den Bestimmungen der gegenwärtig geltenden Strafgesetzbücher in der Praxis nicht immer leicht, im gegebenen Falle sestzustellen, ob und wann das Borhanden sein eines unverschulb eten Nothstandes die Strafbarkeit einer Handlung ausschließe.

Zwar sagt uns die Theorie, daß, wenn zwei unter Rechtsschutz stehende Gute: nach physischen und wirthschaftlichen Gesetzen nebeneinander nicht mehr bestehen können. das geringere Gut dem höheren zu weichen habe, und die Art. 702, 708 des allgen beutschen Handelsgesetzbuches, sowie die internationalen Seerechtsbestimmungen illustries

Forfimeisters Bagner: "Regelung des Forstbetriebes", welche diesen Gegenständen besondere Aufmerkant: zuwendet und in klaren Säben die wichtigsten Aufgaben willenschaftlicher Forschung in der nächken Zuturdriftet. Ich nehme dabei Beranlassung, diese Arbeit des Herrn Wagner allen denkenden Fachgenosien win empfehlen.

(Bon Faesy & Frick in Bien für 4 fl. 80 tr. zu beziehen).

biesen Grundsat dahin, daß der Seewurf, die große Haverei in Seenoth weder eine strafbare noch eine civilrechtliche Berantwortlichkeit involvire; — allein die Frage, welches Gut im concreten Falle als das minder wichtige anzusehen sei, oder ob das Einzelninteresse überall dem Interesse einer Mehrheit zu weichen habe, ist ungemein schwierig zu beantworten, zumal ein berechtigter, auf die Wahrnehmung der eigenen Interessen bedachter Egoismus in der menschlichen Natur begründet ist und in dem Stadium zwingender Nothlage von dem Einzelnen ein ruhiges Abwägen der sich bis zur Vernichtung entgegenstehenden Interessen gewiß nicht gefordert werden kann.

Dazu kommt noch, daß die strafrechtlichen Definitionen dessen, was unter Nothstand zu verstehen sei, nicht unerheblich von einander abweichen, und daß in Anbetracht großer, phänomenaler Naturereignisse, wie solche gerade auf die Land= und Forstwirthschaft, sowie auf das Schiffsahrtswesen einwirken, schwer zu entscheiden ist, ob ein gewisses waghalsiges, die größten Werthe auf das Spiel-sezendes Handeln mit Rücksicht auf den Erfolg oder Mißerfolg als unverschuldetes oder verschuldetes aufzufassen sei.

Einige Strafgesetzgebungen, welche von der absoluten, idealen Willensfreiheit ausgehen, haben auf den Nothstand gar keinen Bedacht genommen, weil ja selbst in der äußersten Zwangslage die Möglichkeit vorhanden sei, dieselbe zu überwinden und sich für die Nichtverletzung des Gesetzes zu entscheiden; andere Gesetze wieder, welche, die Resultate der Physiologie und Psychologie verwerthend, von der besseren Erkenntniß auszehen, daß der Thäter nur für jenes Wollen verantwortlich gemacht werden könne, welches, ohne Fictionen von außenher, aus seiner Individualität hervorgegangen ist, nehmen allerdings eine durch den Nothstand bedingte geminderte psychische Freiheit an, differiren aber wieder in der Aufzählung jener Thatumstände, durch welche die Strafslosigkeit als gerechtsertigt erscheinen soll.

Bald wird schlechtweg von einem unwiderstehlichen Zwang gesprochen, ohne daß näher angedeutet würde, ob dieser Zwang ein innerer oder äußerer, ein mechanischer oder psychologischer sein musse (St.=G. v. 27. Mai 1852, §. 2, lit. g), bald trachtet man, durch eine Aufzählung der Angriffsobjecte in bestimmter Reihenfolge die bevor-

zugteren Nothrechtsfälle zu regeln.

So bestimmt das deutsche Reichsstrafgesetzbuch: es sei "eine strafbare Handlung nicht vorhanden, wenn die Handlung außer dem Falle der Nothwehr in einem unverschuldeten, auf andere Weise nicht zu beseitigenden Nothstande zur Rettung aus einer gegenswärtigen Gesahr für Leib oder Leben des Thäters oder eines Angehörigen begangen worden ist", während der Entwurf eines neuen St. G. B. für Desterreich auch dem Vermögensond billige Rechnung trägt und in Nr. 58 sestsetz, daß eine Handlung, welche in einem auf andere Weise nicht zu beseitigenden Nothstande zur Abwendung einer augenblicklich bevorstehenden, unverhältnißmäßigen Beschädigung an Leib, Freiheit oder Vermögen begangen wird, strassos ist, wenn der Nothstand nicht durch eine strasbare Handlung des Gesährdeten verursacht wurde.

Es soll also künftighin, was für den Land, und Forstwirth von besonderer Wichtigkeit ist, auch bei einer unahwendbaren Bermögensgefährdung das Nothstandsrecht ausgeübt werden können, und in einem solchen Falle Straflosigkeit selbst dann erfolgen, wenn zwar der Nothstand des Gefährdeten durch dessen Berschulden herbeigeführt wurde,

dieses Berschulden jedoch nicht als ftrafbare Handlung qualificirbar ift.

Daß durch diese Bestimmung des österreichischen Entwurfes der aus dem allgemeinen Rechtsbewußtsein hergeleitete Grundsatz: "Noth kennt kein Gebot", auf sein rechtes und richtiges Maß zurückgeführt wurde, dürste an einem das Jagdrecht berührenden Falle der Spruchpraxis eine instructive Erläuterung sinden.

Es war in den Julitagen des Kriegsjahres 1866. Die sonst so friedlichen Gefilde

um Sohenmauth waren plötlich in ein großes Rriegslager verwandelt worden.

Besonders laut ging es in dem Dorfe Lhota zu.

Preußische Infanterie, schwarze Hußaren, Artillerie und Munitionsparks boten ein rasch wechselndes, unendlich mannigsaches Bild dar, und in den armseligen Gehöften, zwischen den improvisirten Lagerhütten und um die mächtig prasselnden Wachtseuer

entfaltete sich ein Treiben, wie es lebendiger und triegerischer kaum gedacht werden kann. Während die einen abkochten, schleppten Füsiliere und Trainsoldaten Laubholz, Bretter, Sägelatten, kurz was man von Brennmateriale erlangen konnte, in das Bivouac, und als die erbeuteten Borrathe noch immer nicht ausreichten, wurden die verdutzten Dorfsbewohner zusammengerufen und aufgesordert, sofort Brennmaterial herbeizuschaffen.

"Wenn Ihr nicht Holz auftreibt," erklärten die Officiere, "wären wir zu unserem Bedauern genöthigt, mit Thuren, Fensterbalken und Dachsparren Guerer Bauser zu heizen."

Da war freilich guter Rath theuer, und kleinmuthig steckten die Bauern die Köpfe zusammen, um ein Mittel zur Abwendung der drohenden Gefahr aussindig zu machen.

"Im benachbarten Hohenmauther Walde wäre freilich manch' schlagbarer Stamm," meinten sie, "allein die Herren von der Forstverwaltung werden hinterher nicht sonderlich erbaut sein, wenn wir ihnen den Wald ruiniren."

"Noth kennt kein Gebot," grollte Einer; "ber Feind fragt auch nicht, wie theuer

unfere Baufer find, die er une niederbrennen will."

Indessen war nicht mehr viel Zeit zu verlieren, denn schon prasselten Zaunpfahle

und Stiegengelander unter ben bampfenben Reffeln.

Eilig machten sich daher neun Dorfinsassen auf, um aus dem benachbarten Walde zehn Stämme im Werthe von mehr als 25 fl. zu fällen und auf den Dorfplatz von Lhota zu schaffen, wo dieselben mit Hilfe der Soldaten verkleinert wurden.

Lettere waren baburch allerdings zufriedengestellt, nicht aber die Forstverwaltung bes Hohenmauther Reviers, welche in der Folge die Einleitung der Untersuchung wegen Diebstahl verlangte. Die Thäter gaben ohneweiters den Sachverhalt zu, beriefen sich aber auf ihre Zwanglage, aus welcher sie, sollte nicht ihr Hab und Gut preisgegeben werden, keinen anderen Ausweg fanden, als jenen, der Requisition Folge zu leisten.

Das Kreisgericht verfügte hierauf die Einstellung der Untersuchung, von der Erwägung ausgehend, daß die That in Folge unwiderstehlichen Zwanges erfolgt sei, daher nicht als Verbrechen zugerechnet werden könne, zumal auch nach den Grundsätzen des internationalen Billigkeitsrechtes der Kriegsfall mit seinen Eventualitäten unter den

Begriff ber "höheren Gewalt" falle.

Aber auch dem Begehren um eventuelle Abtretung der Acten an die politische Behörde zur Amtshandlung nach dem kais. Patente vom 3. December 1852 konnte nicht Folge gegeben werden, weil zwar Berletzungen der Sicherheit des Waldeigenthums, welche im allgemeinen Strafgesetze vorgesehen sind, nur nach diesem Sesetze zu beurtheilen und zu behandeln sind, eine der in §. 60 J. 1—8 als Forstfrevel qualificirten Handelungen jedoch nicht nachgewiesen wurde und nach dem Grundsatze "ne die in idem" eine zweimalige Subsumption ein und desselben Thatbestandes unter verschiedene gesetzliche Bestimmungen nicht stattsinden darf.

Es erschien baher als bas einzig Richtige, die Forstpartei mit ihren Ansprüchen auf den Civilrechtsweg zu verweisen, und es dürfte dieser Fall auch einen beachtense werthen Nachweis darüber liefern, wie zweckmäßig es erscheint, daß nach dem neuen Strafgesetzentwurf der Nothstand nicht blos auf die Gefahr für Leib und Leben begrenzt, sondern anch auf eine augenblicklich bevorstehende, unverhältnismäßige Gefährdung am

Bermögen ausgebehnt werben foll.

# Die forftlichen Verhältnisse im Berzogthume Salzburg.

Stizze aus bem Jahresberichte 1874

des Forstinspectots &. Folkmann.

(Fortsetzung.)

Das Waldland Salzburg umfaßt eine Fläche von 401.113 Joch = 230.640 Heft., b. i. 4% ber gesammten productiven Bobenfläche des Landes. Nächstehende Tabelle

enthält die Waldflächen nach den Besitztategorien in den einzelnen politischen Berwaltungs= bezirken:

Bezirks- hauptmannschaft	11	aats= ungen	Geme waldr		Benoffer	t= unb nschafts= ungen	Walbun baierisch	gen der en Arone	Zusan	umen
	304	Şettar	Зоф	Şettar	304	Hettar	304	Hettar	304	Hettar
Salzburg (Flachgau)	55603	31972	177	102	64772	37244			120552	69318
St. Johann (Pongau)	66721	38365	1893	1088	31199	17939		-	99813	57392
Zell am See . (Pinzgau)	67780	38973	12471	7170	<b>2682</b> 0	15421	18278	10510	125349	72075
Tamsweg (Lungau)	22501	12938	2930	1685	<b>2996</b> 8	17282			55399	31855
Zusammen	212605	122248	17471	10046	152759	87836	18278	10510	401113	230640

Hiernach entfallen von der productiven Gesammtwalbsläche des Landes:  $53.0^{\circ}/_{0}$  auf ben Staat,  $4.4^{\circ}/_{0}$  auf die Gemeinden,  $38.0^{\circ}/_{0}$  auf Private und Genossenschaften,  $4.6^{\circ}/_{0}$  auf die Krone Baierns.

Der Staat erscheint demnach als der beiweitem größte Waldbesitzer im Lande, und wie obige Tabelle zeigt, sind seine Waldslächen in allen Gauen vertreten. Im großen Ganzen überwiegen in dem politischen Bezirke Salzburg und Tamsweg die Privat= und Genossenschafts=, in den Bezirken St. Johann und Zell am See die Reichsforste.-

Bon den 64.772 Joch = 37.244 Hettar Privat= und Genossenschaftswaldungen des politischen Bezirkes Salzburg entfallen 14.278 Joch = 8210 Hettar auf den Großgrundbests, 50.494 Joch = 29.034 Hettar auf |den Kleinbesit (meist Bauern-wald). Die Privat= und Genossenschaftswaldungen in den übrigen politischen Bezirken gehören, abgesehen von den oben nachgewiesenen unvertheilten Gemeindewaldungen und den königl. baierischen Saalforsten (im Bezirke Bell am See), fast durchwegs dem Klein-bestze an, und macht hievon nur noch der Bezirk Tamsweg (Lungau) sosen eine Aus-nahme, als dortselbst der Großgrundbesitz mit 8136 Joch = 4678 Hettar vertreten erscheint.

Die forstlichen Besitz und Rechtsverhältnisse des Landes sind, Dank der mit großem Answande an Geld, Zeit und mühevoller Arbeit fast ganzlich beendeten Grundlasten-Operation sosern geordnete, als über das Mein und Dein der strittigen Objecte, die reine Wald- und Weidestäche von 73.083 Joch = 42.050 Hektar repräsenstirten, endgiltig entschieden und die Unzahl der auf dem Staatsforst und Privatgrundsbesitze haftenden verschiedenen Forstservitutsrechte in Quantum und Quale sirirt, d. i. urkundenmäßig sestgestellt wurden.

Rur im Bezirke Zell am See, Gerichtsbezirk Mittersill, ist die Regelung eines Theiles der anf den dortigen Staatsforsten lastenden Forstservituten (meist Aststreuerechte), u. zw. in fünf Gemeinden bis jetzt nicht vollends gelungen, und besteht darum dort noch das ursprüngliche Recht der eingeforsteten Realitäten auf die sogenannte Hausenothdurft aufrecht.

Die Entstehung der Forstbesitz und jetigen Ansorstungsverhältnisse, ihre Entzund Abwicklung hat eine eigenthümliche, mehrere Jahrhunderte zurückgreisende Geschichte, welche in der anlätzlich der Beendigung der Grundlasten Deration seitens der k. k. Landescommission im Jahre 1871 veröffentlichten Denkschrift mit größter Klarheit und Sachkenntniß dargelegt worden ist.

Um aber ein gebrangtes Bild ber gigantischen Laft vorzuführen, welche ben Staatswalbern aufgebürdet war, unter welcher dieselben theilweise auch bermalen noch

Į

feufzen, foll bier bervorgehoben fein, daß, obschon 31.900 Riftr. = 108.795kbm Brenn= und Nutholz, 8783 Klftr. = 29.954kbm Laub- (Boden=) und Aftstreu als jahr= liche Nutungsgebühr nebst Beide = Auftrieberechten von 10.073 Rindern, 26 Pferden, 169 Biegen und 445 Schafen gegen Entgelt von 23.351 fl. und Abtretung von 55.410 Joch = 31.861 Hektar aras rifchen Grund uub Bobens ganzlich abgelöft wurden, doch noch die in nachstehender Ta= belle ersichtlichen Forstfervituten auf den Staatswäldern haften blieben:

Bon dem oben ermähnten Grofforstbesite in den politischen Bezirken Salzburg und Tamsweg mit zusammen 22.414 Joch 12.893 =Bektar find ebenfalls blos 2170 Joch = 1247 Hektar lastenfrei. Der Staat besitt jest noch circa 13.800 Joch = 7935 Bettar unbelaftete und über 20.000 3och = 11.500 Beftar nur mit Streu und Beibe belaftete Forfte. Die nachgewiesenen Forstrechte bes Staatsforstbesitzes maren, wenn auf bie Gefammtfläche der belafteten Forfte einiger= maßen gleichmäßig vertheilt, fo immenfe Biffern biefelben auch repräsentiren, für Forstwirthschaft boch nicht er= brüdend; leiber treten biefelben aber in einigen Landestheilen (Pinzgau und Lungau) oft fo concentrirt auf, bag bie Er= tragsfähigkeit ber belafteten Staatsforfte ben gegenüberftehenden Forfibezugerechten weit nachsteht, ober biefelbe von letteren boch ganglich in Anfpruch genommen wirb.

		II.	<b>3</b>	g n g	1 1 1	8	ı h r	t	n th	n n	8		III	RebAb	ES
ï		in B	\$ 105			8	tren		d ni	Seim= und	Alpenweide	eibe	Buttutttu In	naa figert	Langace
Bezirfe	<b>18</b> 2	Brennholz	Sta	Stammholz	37	Laub		SK.					Bert	Or the Easte	Mibs-
hauptmannschaft	<b>Br. Pft.</b> 108kb'	R. kbm	Wr. <b>P</b> ft. 108kb'	R. kbm	<b>Br. R</b> ft. <b>Å</b> 108kb'	R. kbm	Wr. <b>Af</b> t. * 108kb'	R. kbm	Rinder	Pferde	Zieg en	E Capafe	holz an Reali- täten	alphole an Alpen	weide an Alpen
Salzburg	11787	40199-56	2255	7690-68	8917	13358-93	1798	6132-18	8478	288	711	3828	301	397	14
Et. Johann	17380	69274-49	6802	19787-72	l	l	4188	14266-12	11661	117	449	7873	685	506	18
Zell am See	17797	60696-54	6858	28389.21	725	2472.61	3744	12768-91	20047	621	546	21360	893	865	32
Tamsweg	9190	81842.49	1644	5606.86	1	}	8386	28597.04	12482	873	1526	10567	894	650	17
Summa	56154 1200	191518 4098	16559	56474·5 1705·2	4642	16881	18110	61764 13642	52668	1299	3282	48118	2278 87	1618	18
Sauptsumme	57854	195606	17069	58180	4642	15831	22110	76406	62663	1299	8288	43118	2360	1518	81
grund Aberwiesen	4219	14889	940	1842	1146	8908	1545	5269	2888	1	1	860	81	46	1
Berbliebener Deft	63135	181217	16619	<b>66338</b>	8497	11926	20666	70187	49825	1298	8282	4276H	2829	1478	81

Ein großer Theil der Waldungen (einschließlich der Staatswälder) im Lande ist dermalen noch unvermarkt, daher gegen Grenzconflicte noch unvollfommen gesichert.

Was die Holzarten, deren Berbreitungs= und Begetationsgrenze betrifft, so kommen in der nördlichen Verstachung des Landes die meisten deutschen Laubholzarten, und zwar meist sporadisch, eingesprengt vor.

Eine Ausnahme hievon macht blos die Buche, welche zumeist als Mischholz und selbst in größeren reinen Beständen; die Erle, welche vorherrschend in den Auen, und

die Ciche, welche an geschützteren Lagen in kleinen Horsten auftritt.

In nennenswerther Verbreitung finden sich noch Eschen, Ahorne und Ulmen als Mischholz in den Auen vor.

Die weitaus dominirende Holzart des Landes ist die Fichte, welche nicht nur die großen Gebirgsforste und Alpenwaldungen bildet, dann in Mittelgebirgslagen bald in reinen, bald in gemischten Beständen vorsommt, sondern selbst in den Auen der Salzachgelände einen reinen, wenn auch untergeordneten Standort findet.

Auf sie entfallen mindestens  $78^{\circ}/_{0}$  des gesammten Landeswaldstandes. Nach ihr mag die Lärche mit  $8^{\circ}/_{0}$ , die Weißtanne mit  $5^{\circ}/_{0}$ , die Buche mit  $4^{\circ}/_{0}$ , Erle und Weide mit  $2^{\circ}/_{0}$ , Krummholz-, dann Weißföhre mit allen übrigen Holzarten mit  $3^{\circ}/_{0}$  vertreten sein.

Die als Weide fatastrirten ausgedehnten Krummholzflächen der Alpenregion dürften

überdies circa 5% des obigen Waldlandes ausmachen.

Die Hauptholzarten kommen nach deren besonderer Ratur und Eigenthümlichskeiten in jener Begrenzung der absoluten Höhenlage vor, welche je denselben nach Standort und Bestandesform zukommt und erheben sich von den Dertlichkeiten ihres größten Massenzuwachses bis zu den einschlägigen Baums und Strauch-Begetationssgrenzen, welch' letztere zwar theilweise bekannt, aber noch immer zu wenig beobachtet sind, um selbe hier auf Grundlage sicherer Daten aufführen zu können.

Außer dem Mittelwalde finden sich im Lande alle gewöhnlichen Betriebsarten vor, indem die Auen in den Thälern und insbesondere in den Salzachgeländen meist als Niederwald (und auf Faschinenbetrieb), alle anderen Forste dagegen entweder im

fclagweisen ober aber im Planter-Sochwaldbetriebe fteben.

Der Kahlhieb wird vorwiegend in den Reichsforsten und in den übrigen Forsts-Großgrun dbesitzungen geführt, der Plänterhieb vorzugsweise im Kleinbesitze (Bauernwald) und in jenen an der Waldvegetationsgrenze gelegenen Forstorten, welche theils zur Weideausübung, theils zur Holzbedarfsdeckung der Alpenwirthschaft oder aber als Schutzmittel dienen. Soferne gewisse Forste mit Holzservituten überlastet sind, werden auch diese behufs Gewinnung der verschiedenen Stammholzsortimente vor ihrem Kahlabtriebe förmlich durchpläntert. Neuester Zeit geschieht dasselbe allenthalben auch in anderen Forsten, da der Wirthschaftsbetrieb jest mehr auf Nutholz gerichtet ist.

Beide Hauptbetriebsweisen sind in der Natur und in den Berhältnissen, welche sie hervorrufen, wohlbegründet, und zwar einerseits hauptsächlich durch Minderung der Bringungskosten bei größeren Holzquanten, anderseits in Folge des kleinen und doch

fortimentsverschiebenen jahrlichen (meift Gutes) Bedarfes an Bolg.

Nachdem außer dem Forstbesitze der baierischen Krone (Saalforste), eine auf besstimmten Grundsätzen und Regeln basirende Forstwirthschaft in den verschiedenen Forstsbesitztategorien des Landes dermalen noch nicht besteht, sondern die betreffenden Einzichtungsarbeiten erst im Zuge sind, so kann die Umtriebszeit (Turnus) in den verschiedenen Betriebsarten nur annähernd und wie selbe gegenwärtig prakticirt wird, angedentet werden.

Je nach Höhenlage und den herrschenden Holzarten der Bestände ist die Umstriebszeit derselben naturgemäß eine verschiedene. In den Gebirgsgauen steht beim Fichtenhochwald überwiegend ein 120= bis 150jähriger Turnus in Uebung, doch werden auch Forste besserer Bonität schon mit 80 bis 100 Jahren genützt, wogegen in den Hochregionen 200jährige Bestände nicht selten anzutressen sind.

Im Nordabfalle des Salzburg'schen Gebirgslandes, wo überwiegend gemischte Bestände (Fichte, Tanne, Buche) vorkommen, variirt die Umtriebszeit gewöhnlich zwischen

100 und 150 Jahren. Der reine Nadelwald dagegen wird daselbst durchschnittlich bes reits mit 80—100 Jahren als schlagbar anerkannt, in den Auen und Niederungen des Salzach-Thalgebietes, allwo die Fichte ihren raschen Wuchs bald abschließt, mit vollstem Rechte schon in einem Alter von 60—80 Jahren.

Die mit Laubholz (Erlen, Weiden 2c.) bestockten Auen endlich werden je nach ihrer Bestimmung zu Brenn= oder Wasserbauholz (Faschinen) im 30jährigen, beziehungsweise 6—8jährigen Umtriebe, bewirthschaftet, und aus Samen entstandene eble

Laubholzarten übergehalten.

Die Forst cultur und speciell die künstliche Aufforstung liegt hierlands sozusagen noch in der Wiege. Es hat dies darin seinen besonderen Grund, daß die vor Aurzem die Polzpreise, demnach auch die Forstrenten in den meisten Theilen des Landes noch keine solchen waren, daß es sich gelohnt hätte, namhafte Geldopfer für die künstliche Berjüngung aufzuwenden. Die oben angegebene Belastung an Weide lud gerade auch nicht zu bedeutenderen Leistungen auf diesem Felde ein. Eine Ausnahme hievon machen dies jetzt fast nur die Forste der baierischen Krone, dann ein Theil des Forstgrunds bestiges in den Bezirken Salzburg und Lungau.

Außer der natürlichen Waldverjüngung, die in allen Gebirgslanden stets und unter allen Verhältnissen eine große Rolle spielen wird, wurden die großen Kahlschläge, welche vorzugsweise zu montanistischen Zwecken und für den Bedarf der Salinen gesführt wurden, meistens mittels Stocks oder Plätzesaat, wenn auch erst nach bedeutenderem Zeitraume wieder in Bestand gebracht. Von einer Nachbesserung der durch Weidegang oder andere nachtheilige Einflüsse lückenhaft gewordenen Jungwüchse mittels Pflanzung wurde in der Regel Umgang genommen, in Folge dessen besonders in den oberen

Regionen allenthalben lichtbestodte Bestände vorhanden find.

Wind und Schnee in Verbindung mit der Terrainbildung wirken übrigens zur natürlichen Waldverjüngung der Gebirgskahlflächen unterstützend ein, indem durch sie

der abfallende Nadelholzsame einer größeren Berbreitungefläche zugeführt wird.

Diese günstigen Umstände werden indeß durch die Schwierigkeit der Aufforstung der kahlen Flächen in den oberen Regionen aufgewogen, denn nicht nur ist daselbst ein nennenswerther Samenabfall bei der fast erloschenen Reproductionskraft nicht zu erwarten, sondern selbst die mit vollster Sachkenntniß und mit bedeutenden Opfern ausgeführten künstlichen Saaten und Pflanzungen erliegen gar oft den vernichtenden Einslüssen eines allzu rauhen Klimas.

Die Aufforstung der mit der Zeit sehr bedeutend angewachsenen Kahlslächen wird demnach, zumal in den Gebirgsgauen, und zwar in allen Forstbesitztategorien, ein ebenso schwieriges als wichtiges Feld forstlicher Thätigkeit zu bilden haben. Es sei hier nur bemerkt, daß es sich empfehlen dürfte, zur Ausführung der Forstculturen statt der im Handel vorkommenden oft untauglichen Waldsämereien den Samen der im Lande einheimischen Hölzer zu verwenden.

Biffermäßige, auf wissenschaftliche Erhebungen bastrende Nachweisungen über den Buwachs der Hauptholzarten (selbst der Fichte) in den verschiedenen Höhenregionen

find noch nicht borhanden.

Es erübrigt bemnach nichts, als an der Hand von Erfahrungen und mit Zuhilfer nahme zahl- und quantenreicher Durchschnitts-Abtriebsergebnisse den Zuwachs approximativ zu ermitteln, welche Aufgabe unter Mitbenützung der bisherigen Resultate der im Zuge befindlichen Grundsteuer-Regulirungsarbeiten in gedrängter Kürze, wie folgt, zu lösen versucht wird.

Es ist unzweiselhaft, daß die größten Waldslächen innerhalb der Bergregion (2500—4500' == 790—1362m Seehöhe) mit vorwiegend mittleren Bonitäten und Zuwachsgrößen vorkommen, welch' letztere sowohl als auch der Zuwachs in den BonitätssExtremen durch die Ergebnisse einer genügenden Anzahl sachmännisch genommener Probestächen sichers und festgestellt erscheinen.

Der zweite Factor zu bieser Extragsermittlung, b. i. die Flächenausbehnung ber verschiedenen Bonitäten, mußte indessen noch als beiläufig angenommen werden, wornach

sich der Durchschnittszuwachs des Waldlandes per Joch (= 0.575 Hektar) und Jahr ergibt:

28 e z	} i	i	: 1	8	h	a	u	þ	t	m	a	n	n	ſ	ф	a	f	t	_					Wr. Lift.	kbm	
a) Salzburg .	•	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	1.10	3.752	
b) St. Johann																							- 1	0.75	2.558	
c) Zell am See		•	•		•	•	•			•	•	•	•		•	•	•			•	•	•		0.65	2.217	
d) Tamsweg	•				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠			0.60	2.046	
															Ş	щ	tb	ur	фſ	фr	ritt		•	0-77	2.643	1

In Anwendung obiger Durchschnittsfactoren auf die einschlägigen Waldslächen berechnet sich folgende Jahresproduction des Waldlandes:

28 е з	i r	t	8	ħ	a	u	þ	t	m	a	n	n	ſ	ф	a	f	t						Wr. Klft.	kbm
a) Salzburg	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•			•			•	•	•		132.607	452.256
b) St. Johann	•	•	•	•	•			•					•	•		•			•	•	•		74.860	255.310
c) Zell am See			•		•	•						•		•	•		•		•	•	•		81.477	277.877
d) Tamsweg		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	83.239	113.362
																2	3u	an	HIII	en	•	•	322.183	1,098.805

Bu dieser jährlichen Holzproduction der Forste sind noch die jährlichen Erträge von den "Wiesen und Weiden mit Holzwuchs", welche nach dem Kataster eine Fläche von 122.700 Joch = 70.552 Hektar umfassen, hinzuzuzählen und werden dieselben annähernd geschätzt:

	Wr. <b>L</b> lft.	kbm
auf	6000	20.463
daher sich ein jährlicher Gesammtholzertrag ergibt von	328.183	1,119.268

Bergleicht man den Waldbestand mit der Zahl der Grundbesitzer, sowie mit jener ber Einwohner, so entfallen

28 е д	irtshaupt	m	a n	n	ſ	ф	a	f	t						Зоф	Hektar
	( Salzburg	•		•			•	•	•		•				9.82	5.36
a) auf Einen	St. Johann .							•			•			.	23.03	13-24
Grundbefiter	Bell am See .													- 11	26.32	15·13
	Tamsweg													- :1	17.62	10.13
	( Salzburg				•										1.44	0.88
b) auf Einen	St. Johann				•			•	•	•	•	•	•	.	3.93	2.25
Einwohner	Bell am See .														4.56	2.62
	Tamsweg														4.22	2.43
	Im ganzen Land														2.88	1.66

und rücksichtlich vorstehender Durchschnittszuwachs-Maße entfällt jährlich Holzmateriale:

	Auf Ginen &	rundbesiter	Auf Ginen	Einwohner
Bezirtshauptmannschaft	Br. Rift.	kbm	Wr. Rift.	kbm
Salzburg	10.25	34.96	1.58	5.93
St. Johann	17.27	58.90	2.94	10.03
Rell am See	17·10	58.32	2.98	10.16
Tamsweg	14.59	49.76	2.56	8.73
Im ganzen Lande	14.80	<b>50·48</b>	2.51	8.57

Borstehende mit relativ größter Genauigkeit erhobene Ziffern fordern deßhalb zu ernster Erwägung heraus, weil ähnliche fachmännische Nachweisungen (Anfangs der 1850ger Jahre) die vorliegenden weit, fast um  $20^{0}/_{0}$ , überstügeln und hiedurch auf ein ernstliches Zurückgehen der Landesforstproduction zu schließen ist.

Obschon nun angenommen werden kann, daß thatsächlich die Holzproduction in diesem Maße nicht gefallen, sondern die Differenz wahrscheinlich eine Folge der damaligen zu hohen Anschätzung ist, so erscheint dennoch die Annahme nicht ausgeschlossen, daß die Forste durch Ueberhanung, durch Ueberhandnahme schädlicher Nebennutzungen (besonders der Asstreu-Gewinnung), durch Lazität im Aufforstungswesen zo. während der verstoffenen 20 Jahre im Zuwachse herabgedrückt worden sind. Mit Rücksicht auf die gegenwärtigen Bestandesverhältnisse und das gegebene Terrain, welches die Ausbringung von Langhölzern oft erschwert oder gänzlich unmöglich macht, können von der Gesammtproduction der Forste des eigentlichen Gebirgslandes höchstens  $10^{0}/_{0}$ , von jenen des Flachgaues circa  $15^{0}/_{0}$  als werthvolleres Rutholz gerechnet werden, bei welcher Annahme die Holzproduction in Unterscheidung der beiden Hauptsortimente

	Bren	nholz	Rus	hola
	Wr. <b>M</b> ft.	kbm	Wr. Klft.	kbm
für den politischen Bezirk Salzburg mit   für die übrigen 8 Bezirkshauptmannschaften (im	112.716=	384.418	19.891=	97.338
	170.619=	581.896	18.958=	<b>64.656</b>
Zusammen	283.335=	966.314	38.849=	162.494

resultirt.

Das Brennholz, ohne Unterschied der Holzgattungen im politischen Bezirke Salzburg per Klafter (kbm) am Stocke mit blos 3 fl. 50 kr. (1 fl. 2 kr.), im Gebirge mit 1 fl. 50 kr. (44 kr.), das Nutholz mit 15 fl. (4 fl. 40 kr.), beziehungsweise 10 fl. (2 fl. 93 kr.) berechnet, ergibt eine Jahresrente von zusammen 1,138.486 fl., und im zwanzigfachen Betrage capitalistrt eine Summe von 22,769.720 fl., wobei der Werth des Grund und Bodens und jener der Nebennutzungen noch gar nicht vertreten ist.

Dieser Geldwerth basirt durchwegs auf vorstehende mäßig angenommene Grundlagen, anticipirt in keiner Weise künstige günstigere Verhältnisse, ist daher eher zu niedrig als zu hoch gegriffen. Es erhellt hieraus, daß die Forste des Landes, abgesehen von beren eminenter Wichtigkeit im Naturhaushalte einen ansehnlichen Factor der heimischen Volkswirthschaft bilden.

Der gegenwärtig erhobene Hauptburchschnittszuwachs per 0.77 Klft. = 2.63kbm ber Gesammtforste kann aber nach Einführung einer rationellen Forstwirthschaft vor aussichtlich auf 0.9 Klafter (= 3.07kbm) per Joch (ober 5.4kbm per Hektar) und Jahr gebracht werden, was unter Annahme der obigen Nutholz-, Percent- und Holz-werth-Ansätze des Gebirges einer Erhöhung der jährlichen Forstrente um 122.536 fl. gleichkommen würde.

Diese Ziffern dürften umsomehr geeignet sein, die Wichtigkeit des Forstwesens im Lande zu illustriren, als eine fortgesetzte Migwirthschaft die Ertragsfähigkeit der Forste nunmehr in rapider Weise beeinträchtigen müßte.

(Shluß folgt.)

## Studienreise der Körer des Industriecurses der k. k. Forst-Kochschule Mariabrunn

im Sommersemester 1874 unter ber Leitung des Professors Regierungsrath Exner. Bericht von Carl v. Schilling,

Affistent für Ingenieurwesen an ber t. t. österr. Forstakabemie Mariabrunn. (Schluß.)

Sonntag, den 31. Mai. Früh gegen Frauenreith zu Wagen. Auf wenig mildes Klima deuten die Alleebäume: Schwarze Pappel, Aspe, Bogelbeere, Bergahorn und Erle. Der Ahorn hat hier eine Rolle gespielt, 4 bis 5 Jahre nach der Continentalsperre\* wurde Zuder aus dem Safte gesotten, theilweise in eigener Regie. Bon Sorghof aus zu Fuß.

Hier ein altes Eisenwerk. Besichtigung der Glashütte und geologischen Karte der Umgegend; ein Quarzgang streicht im Gneis nordwestlich über Tachau gegen Hals. Im Allgemeinen Urgebirge mit Spenit= und Granitblöcken (erratisch), in den Waldun= gen hauptsächlich Gneis, stellenweise Granit und Amphibolschiefer, einzelne Nester kor-

nigen Raltes.

Begehung der eben im Ban begriffenen Walbstraße, Nivellement durch Forsttaxator Ander lit. Bollständiger Steinbau, Planirung ein Jahr vor dem Ausbaue.
Zweck der Straße: Abkürzung des weiten, steilen Umweges über Brand bei möglichstgleichmäßigem Gefälle; Holz- und Bretterabsuhr von den Sägen des Revieres Thiergarten. Normalprofil: 18' Entfernung der Randsteine des Grundbaues, je 3' Fußbankbreite, 2½' Grabenbreite, Böschungswinkel 46°.

Neue Thiergarten fäge von 1873. Maschine aus Lichtenstadt (Sachsen), aufgestellt durch Sägebauer Uhlmann aus Schandau in Sachsen. 8000 fl. Anlage zusammen. Wotor ist ein oberschlächtiges Wasserrad von Holz, 5' breit, 21' Durchsmesser. Mühlwelle eine Tanne, die 4 Radarme und 8 Verstärfungen Fichtenholz. Das

Etabliffement ift das Ideal einer stabilen Balbfage.

Dberforstmeister Henrowsty sagt mit Beziehung auf die localen Berhältnisse: "Große Sägeanlagen sind nicht praktisch, die Waldproducte sollen im Walde verfeinert werden in eigener Regie; der jährliche Nutholz-Stat, 120.000 Cubikfuß, soll aufgenützt werden." Im Ganzen bestehen 2 Wasser- und 1 Dampfsäge immer am tiefsten Punkte. Bretterhandel nach Norden, gegen den Main und nach Wien.

Die Klötze werden im December ausgeführt, die Rinde abgeschuppt und ber

Baft belaffen, bann springt bas Holz nicht.

Berkauf der Schnittwaare 50 fr. per Cubikfuß im Großen, 75 bis 90 fr. im Kleinen.

Die Sage ward innerhalb 5 Monaten aufgebaut.

Von hier aus Begehung verschiedener Waldbestände. Das Forstpersonal zeigte sich, wie in Winterberg, unermüdlich im Ertheilen von Auskunft und Belehrung. Im District "Räuschl" sahen wir eine vorigjährige Hügelpslanzung mit Fichten in Büsscheln; der Hügel von 1½ Durchmesser und ½ Höhe besteht aus drei Lagen Rasen. Die Pflanzen sahen gut aus. Im "Aestelrang" war 1873 starter Schneebruch, eine halbe Stunde weit, durch einen 30jahrigen Fichtenbestand, der Schluß ist bedeutend unterbrochen; die Stangen sind fast alle entweder oben beim dritten Quirl, oder in der Mitte, oder aber knapp über dem Wurzelstocke geknickt; 7000 Klaster Schneebruch a 80 Cubiksus wurden hier ausgearbeitet.

Saatkampe find nur temporar angelegt, werden schließlich mit Beiftern bepflanzt

und in den Waldstand einbezogen. Zum Untrautjäten alte Blechlöffel.

Durch die 1868er und 1870er Windwürfe kamen auf der Domane Tachau eirea 80.000 Klafter zur Benützung, im Revier Thiergarten allein 30.000 Klafter.

Im ersten Jahre wurde nur geschält, im zweiten die Aufarbeitung begonnen. Rinde wurde entweder verlauft oder als Klaubholz abgegeben, theils aber im Taglohne

<sup>#</sup> Bertin, 21. Revember 1806.

verbrannt. Geschält wurde mit 50 kr. Taglohn ober im Accord per Stamm, und zwar für eine Kloplänge bis zu 18'2 kr., bei sehr starkem Holze über 36" Durchmesser 4 bis 6 kr.

Alle Culturen werden gegen Klaubholzabgabe ohne Baarauslagen ausgesführt. Erwachsene haben 7 Tage Arbeit im Jahre zu leisten, Halbgewachsenen wird ein Tag nur für einen halben ober dreiviertel gerechnet; dafür kann sich der Berechstigte seinen Brennholzbedarf durch Stöcke, Moder oder Reisholz decken, muß sich im Walde jedoch immer durch sein Klaubholzzeichen ausweisen. Auch zum Wegbau, Wiesensmähen und zur Jagd werden die 7 Arbeitstage verwendet; ausgeschlossen von dieser Art Holzbezug sind wohlhabende Bauern. Die geringen Waldschäden sprechen am besten für diese wohlangewendete Vorsorge; auf der ganzen Herrschaft werden jährlich 400 fl. notirt, wovon höchstens 100 uneinbringlich.

Im Waldtheil "Lust hans" war ein waidgerechtes Frühmahl auf dem Moofe

ausgebreitet.

1 Uhr Aufbruch. Ein alter Parkbestand mit theilweise 150'-hohen Stämmen. Tanne 100' lang, 58" Brustdurchmesser, Formzahl 0.75. Heute stoden nur noch 65 Klafter auf dem Joche.

Zu Wagen weiter durch ben Thiergarten, Schwartenzaun. Verlassene Waldsäge. Windbruchkessel beim "rothen Flötbach" 1870. Im Garten stehen 100 Stud Damm=

wild und 40 Saue, wir fahen fein Stud.

Im großen Thiergarten, ben wir berührten, und welcher 4000 Joch von vier verschiedenen Revieren umfaßt, sind 10" Fichtenstaffeln als Säulen mit 12' Abstant verwendet und auf 2 horizontale Laushölzer weiche Schwarten mit 3-4" Zwischenraum innen ausgenagelt; die oberen Berschalungsenden sind schief zugeschnitten, damit Schnees und Regenwasser leichter ablause. Beim "Schranken" stiegen wir aus und besahen eine 4jährige Fichtenpslanzung; traurige Zukunst! Wenn nach oftmals wiedersholtem Abschneiden durch Hochwild sich endlich ein Gipfeltried erhoben und der frühere Kollerbusch sich zum Stangenholz herangebildet hat, entgeht er seinem Schickal nimmermehr, denn nun beginnt das Wild die Winter- und die Sommerschälung an dem Stamme. Als Deckung für das Wild sind solche Maise ausgezeichnet, und tagelang kann man hier birschen, um nicht einmal ein Stück zum Schuß zu bringen. Horkweise gemischt mit Buchenausschlag geht die Fichte noch am sichersten, doch 6—8 m. und man eine Kslanzung manchmal wiederholen. Wenn man im Freien 8—10 fl. verwendet werden, um ein Jungholz einigermaßen in Schluß zu bringen.

Auf der europäischen Wasserscheide bei der "Eberwiese" erwarteten uns die

Bägen wieber.

Die Walda fließt süblich in die baierische Donau, die Mies, Ratbusa, Beraun zur Moldau gen Prag, und nördlich in die Oftsee.

An den alten Rothbuchen und Fichten zeigt sich die Lungenflechte (Strita pulmo-

naria. Lin.).

Auf der "Fürst Alfred = Dampffäge" arbeiten 4 Gatter und 2 Kreisblatter. Maschine von J. E. Earnshaw & Co. in Nürnberg, 16, effectiv 10 Pferdekräfte, besonders empfindlicher Regulator, verticaler Chlinder.

Der Wertführer, Maschinist Müller aus Baiern, bezieht 800 fl. jahrlich, Holi,

Quartier und Beleuchtung; ein Maschinenwärtergehilfe 80 fr. täglich.

Durch die Freundlichkeit des fürstlichen Oberforstmeisters war trot des Sonn-

tages die Sage in Betrieb gesetzt.

Spalierlatten zur Verrohrung  $^{1}/_{2}$ -- 1" sollen sich wegen des dadurch erzielter. äußerst geringen Materialschwundes besonders gut rentiren; auch Stollen=Staffelhölzer. 8—9 Centimeter start,  $3\cdot15^{m}$  lang, haben guten Absatz.

3/45 Uhr Abfahrt von ber Gage.

<sup>\* 4</sup> fl. baar für Samen und Saattampen, Reft für Rlaubholzentlohnung, ein Tag mit 80 fr. Dewerths

Besuch des Auerhahn=Balzplates Sr. Durchl. Pinus Mughus und uliginosa, zitternder Hochmorast 2100' über dem Meeresspiegel, Lungen= und Bartslechte (Usneabarbata. Fr.) Bänkchen zum Verhören und Schwartenpfade, mit isländischem Moose (Cotraria islandica. Ach.) bedeckt, zum Anspringen der Auerhahnen; die 8" breiten Schwarten würden noch besser zu bespringen sein, wenn sie nicht mit der runden, sondern geschnittenen Fläche auf den Duerhölzern ausliegen würden. Eine 5" starke Sumpstieser zeigte 80 Jahrringe.

Der Heimweg über Schönwald und Schönbrunn. Bor den Dörfern, dicht bei=

fammen, kleine, Maulwurfshugeln ahnliche Erdäpfelkeller.

Bei Tisch in Tachan Ankunft eines Telegramms aus Ischl: "Ein herzliches Prosit zur Unterhaltung. Forstmannsheil. Die Collegen."

"Kleidung warm, als Handgepack ein zweiter Anzug," das war die Losung vor dem Abmarsch; heute kam die Reihe an den zweiten Anzug, denn Jeder machte

fich fo schon wie möglich vor bem Ball in Beiligen.

Im "blauen Hechten" bogen sich im Tact die Bretter unter ihrer holden Last, denn Tachau's Flora hatte sich entfaltet! Ballkönigin war jede Blume einzeln unter allen und alle einzelnen zusammen bildeten den königlichen Kranz, selbst jener kleine Faltenwurf am Rückentheil der weißen Mieder war Aller Eigenthum! Man tanzte bis zum Schluß des Wonnemonds und als das Lampenlicht im Saal erbleichte, war's Tagesanbruch Juni 1874, ½5 Uhr Vormittags.

Die Morgenluft war herrlich frisch, der Abschied herb, am Blüthenkelch gar

mancher Blume zeigte sich ein Tropfen Thau: "Tachauer Diamanten!"

1/29 Uhr war die Abfahrt anberaumt, abseits von Ringelberg im Thale liegt die Schuhleisten fabrik der Familie Hösel, gebaut von Freitag, Schwarzensberg in Sachsen. Die Wasserkraft ist gepachtet. Hier arbeiten 2 Copirdrehbanke mit Wodel und Fühlrad; ein Schropps und ein Schlichtmesser sind auf dem gußeisernen runden Fraiskopfe einander gegenüber verschraubt.

In 4 Minuten ist eine Leiste fertig, per Tag werden 60—70 Paare fabricirt und jährlich 10.000 Cubitsuß Rothbuchenholz à 20—35 kr. consumirt. Die Arbeiter werden nach Paaren bezahlt. Das grüne Kundholz wird in Leistenlänge abgelängt, dann aus der Hand roh behauen, mit dem "Zwickmesser", so wie man Zucker klein macht, ausgeputzt und kommt dann unter die Maschine, nachdem es 48 Stunden an der Lust getrocknet. Nach der Maschine kommt noch Raspel und Ziehklinge (Zichtling). Das Paar Leisten wird mit 50 kr. verkauft.

Director Franz Friedmansky zeigte uns die verschiedenen Leist ennummero; einzelne Atademiker erbaten sich Mobelle als Briefbeschwerer!

Eine Fichtencultur am Wege war vom Engerling angegangen und nur auf einer früheren Meilerstätte verschont geblieben. Die Kiefer dringt vom Borwald in's Gebirge, wenn nach und nach der Boden mager wird! Ausastung angestogener Kiefern zwischen Fichtenpflanzen.

Revier Ringelberg, 30 b und 31 d, Charakter der Tieflagen des Böhmerwaldes, langes, gleichförmiges 80—100jähriges Nadelholz, vollbestockt. Hier natürliche Versingung, Dunkels und Lichtschlag; zweite Bonität, 105—110jährig, 150—160 Klafter à 80 Cubikfuß stockende Holzmasse. (5 Bonitäten, beste 1, schlechteste mit 30 40

Rlafter Holzmaffe 5.) Formzahlen 0.70-075, Formböhen 78-80'.

Mathilden säge, Morgens. 10 Uhr 15 Minuten. Billigere Werksanlage als in Thiergarten, Benützung einer alten Walbsäge, gebaut ebenfalls von Uhlmann. Werkführer und 6 Arbeiter. Oberschlächtiges Rad 14.5 Durchmesser, Welle eine Tanne (Fichte hält im Wasser nicht so lange) für 10 Jahre, Radarme Eichenholz, per Minute 8 Touren. 10 bis 12 Pferdetraft. Wasserzussußuß 5—8 Cubiksuß per Secunde bei 6'hohem Wasserstande, 5' lichte Gerinn- und Radbreite. Wassertraft aus zwei großen Teichen (20 Ioch) regulirbar, das ganze Jahr hindurch Forellenzucht, im dritten Jahre 1 Pfb. schwere Steinforellen zu sischen.

Schindelfabrication aus der Hand, Nutmesser six. Schindel aus nassem Fichtenholze 0.55m lang, 0.15m breit, 0.028m dick, wovon 0.011m auf die 0.018m

tiefe Nut entfallen. 2 Mann erhalten per Tausend 5 fl. 50 kr. Erzeugungslohn und bringen 300 bis 500 Stück per Tag zu Stande. Der Schindelhalter an der Wand ist sinnreich, die Schindel drückt sich durch die schiefe Stellung bei der Arbeit unten in 2 Eisenspißen und wird von oben durch das Hakenende festgehalten.

Beim Erlteich alte Coulissenhiebe, Tanne und Buche fast total verschwunden, die Fichte bildet den Bestand. Der beste Zuwachs ist vom 40. Jahre an guter laufender Massenzuwachs bis zum 90. Für Fichten 80 Jahre Turnus, für Buche 120.

Die Forsteinrichtungsgeschäfte sind dem Forstarator Otto And erlit zugetheilt; wir hatten Gelegenheit, die Forsteinrichtungsoperate, Wirthschaftsbücher, Revisionsprotosolle, Wirthschaftspläne, Forstregister, Karten und Pläne zu besichtigen. Die Walsdungen sind zum größten Theile vermessen und nach dem sächsischen Flächenfachwerke eingerichtet. Die Grundlage zur Bewirthschaftung jeden Revieres bildet ein auf geosmetrischer Aufnahme und Berechnung, sowie Taxation der Bestände bastrender Wirthschaftsplan, welcher für 10 Jahre aufgestellt und nach je 10 Jahren revidirt wird. Aus solchen Revisionsprotosollen ersahen wir die Schädigungen und Ueberhauungen in Folge der Stürme von 1868 und 1870 und die darauf folgenden außerordentslichen Culturauslagen. Die Bestandeskarten sind nach der bewährten sächsischen Manier mit Tuschlagen, je nach 20 Jahren Bestandesalter-Unterschieden, ausgeführt.

Sämmtliche fürstlich Alfred zu Windischgrätz'schen Herrschaften in Bohmen, Ungarn, Steiermark und Würtemberg enthalten zusammengenommen circa 42.000 Joch Waldsläche, deren oberste Leitung der Bewirthschaftung dem Oberforstmeister De p-

roweth in Beiligen übertragen ift.

An den Verjüngungshiebstreifen Sjährige Ahorn- und Eschenheister-Windmantel. Eulturverband 4—4'. Wunderschöner Pslanzkamp; einjährige Weißtannen aus natür- lichen Verjüngungen hereingesetzt, mit 5 Jahren unter alte Buchen verschult. Schaden durch Rehwild. Ahorn herrlich. Baierisches Saatbrett zum Eindrücken je zweier Rillen. Das Rillensaatbrett des Munkacser Grafen Schönborn (Ausstellung 1873) wäre zu empsehlen, das sind 2 Brettchen von der Länge einer Saatbeetbreite; durch zwei eiserne Hebel und eine in der Mitte angebrachte Feder oben auseinander, unten zussammengehalten, bilden dieselben beim Eindrücken in die Erde eine Rille; der Same wird nun in die Kinne zwischen die Brettchen gestreut, regelmäßig vertheilt und mittelst Druckes auf die Handhaben, dann durch Deffnung der beiden Brettchen der Same direct in die Erde gebracht und so die Saatarbeit wesentlich befördert. \*

Streurechen ist verpönt; als Streu wird "Reisighack" verwendet. Klaubholzberechtigte dürfen unter Aufsicht an bestimmten Tagen Durchforstungsstangen hauen, diese werden dann auf die Wege gezogen und in Haufen nach Arbeitstagen abgeschätzt.

Befichtigung eines 80jährigen gesäeten Fichtenschlages, 120 Klafter Borrath per

Joch, 1.5 Klafter Durchschnittszuwachs, 70 bis 80% Rutholz.

Wohlgediehene 1867er Fichtenpflanzungen. Beim "Brückl" im Reviere Ringelberg nach 11 Uhr "etwas Stärkung" und gemeinschaftlicher Rückblick auf die Straspazen vom vorigen Monate. Dann Galtenhof und Heimfahrt zum Festessen bei Ober forstmeister Hehrowsth. Bezirkhauptmann Brem und Bürgermeister Swobod constatirten gleich Anfangs allen Ernstes, daß die Sonne heute Früh im Südwesten aufgegangen sei, welche Aeußerung übrigens ebenso wie das heutige Aufgehen der Sonne überhaupt, als etwas verfrüht betrachtet werden mußte; später wurde est dann noch lustiger, und noch heute erinnern ein mächtiger rother Fleck im Excursionsbuche an den Bordeaux-Margaux, ein weißer an den edlen Steinwein. Nicht minder stark als der Rebensaft waren die Toaste.

Nachdem man die Berwaltung in Heiligen als eine "Pflanzschule tüchtigen Perssonales" kennen und achten gelernt, dann im "Bären" zu Tachau noch Abschied gesnommen hatte, passirten wir zum andernmal die Häuserreihe mit den Fenstern und den Nischen.

Die angebeutete, sehr praktische Saemaschine ift eine Erfindung des Revierförsters herrn Czech auf der Domane Tetschen (Rordböhmen).

Bom Wald aus sah man in der Früh einen Rauch, nun aber hob sich eine dustere Saule, bei 45 Nummern standen schon in Plan in Flammen. Wir hatten von der Bahn ans noch Gelegenheit, die Brandstätte zu besuchen.

Für Maler ware da ein Motiv für einen Schlachtenhintergrund gewesen: als Ueberrest von einem eingestürzten Sause stand noch eine Statue, den Lazarus mit Sunden barftellend.\* Entsetlich mar der Rauch, die Sabe überall zerstreut, die Commandanten heiser und Aller Augen roth entzündet.

8 Uhr 12 Minuten Abends Abfahrt von Plan. Im Zuge war Fürst Schwarzenberg, ben wir zum zweitenmale trafen, er erfundigte fich nach unferem Besuche auf seiner Berrschaft Winterberg; er blieb in Darienbab.

Antunft in Eger 9 Uhr 30 Minuten. Nachtquartier Sotel Megel am Bahnhof,

empfehlenswerth.

In Eger, am Ort des Morbes, machte Schiller seine Studien über "Wallenftein's Tob". Bollmondnacht.

Im Egerer Moor Schlammbaber. Amorphe Rieselfaure, sogenannte Rieselguhr in Franzensbad.

Dienstag, ben 2. Juni, Früh nach Karlsbab.

Auf bem Bahnhofe vom japanischen Minister Sano Esonnetami empfangen, hatten wir das Bergnügen, in der Konigsvilla mit demfelben zu frühstücken und ihn auch Nachmittags bei iber Musik zu sprechen. Mittelft feines Begleiters, eines japanischen Minifterialbeamten Ramens Birojama Sejitschi, verständigte sich Sano frangofisch durch unseren Commilitonen Dgata beutsch. Sollte Se. Ercelleng nach seiner Rückfehr in die Beimath, wie er hofft, Bandelsminister werden, so beabsichtigt er, ofterreichische Forstwirthe nach Japan zu berufen, um bort Holzindustrie und fünstliche Holgancht zu importiren. \*\*

Mit dem graflich Czernin'ichen Oberförster Worsch von Gieghübel wurde ber Birichsprungberg bestiegen; letterer zeichnet sich burch einen gußeisernen Gemebod aus. Der Erftere gab uns Ausfünfte über hiefige Balbverhaltniffe.

Der Karlsbader Stadtwald (Forstmeister Roch) umfaßt 3000 Joch. Im Jahre 1850 machte sich zum erstenmale ber Tannenwickler (Tortrix histrionana) bemerklich, und bald darauf stellte sich der Tannenborkenkafer (Bostrychus curvidens) ein; bis heute find die meiften Althölzer biefen unliebsamen Gaften zum Opfer gefallen.

Wir fuhren Abends wieder ab nach Komotau und Weipert.\*\*\*

In Annaberg Frühstud, Blumchen-Bouillon mit Schinken und erfte Rechnungsfehlerbegehung im Silbergroschen-Fuße. Weit und breit schon eingerichtete Fichtenwaldungen, auf der Wasserscheibe großartige Hügelpflanzungen, Manteuffel läßt sich nicht verleugnen. Im alten Holze noch Rothbuche eingesprengt, in den Berjungungen verschwindend, bagegen Birke auftauchend. Schiefergestein. Allenthalben milbe, reizende Landschaft, auf der höchsten Station Pinus Pumilio im Garten des Stationsvorstans des; Staarenkaften auf den jungen Fichten. Unterhalb Wolkenstein am Bichoppau= Bache auf einer 50 Schritte lang und breit scheinenden Bloge fteht dicht in 30jahriger Fichtenstutzung ausgeführt ber name Beinrich Cotta's und ber seiner Frau; B. C. beißt Bans (Belene), Cotta (Clare).

In Chemnit Anfunft Mittwoch, ben 3. Juni, Bormittage.

Es besteht eine Gewerbeschule, eine Werkmeisterschule nach 2 jahriger Praxis und im Winter eine Baugewerkschule.

1/22 Uhr zur Zimmermann'schen Wertzeugmaschinenfabrik.

Die Fußstreifeisen an ber Thure beuten schon auf den Besitzer, Triebrollen von

Die facfifden Bahnbeamten geichnen fich burch folanten Buche und außerft hifliches Benehmen aus,

das deutsche Reich wird an der Grenze habich in Uniform reprasentirt.

<sup>\*</sup> Evangelium Lucae XVI. 20 und 21. Sirach XIV. 14. Es fehlte nicht an gegenseitigen Freundschaftsbezeugungen, und die pergamentenen Aleinen zeigten hocherfreut ihre regelrechten Zähne, als man ihre Frauen und Sano's Töchter leben ließ (Sano nodjosa, Fraulein no von; der 13jährige Sohn fludirt gegenwärtig im Wiener Therestanum). Deutsche werden ihrer blauen Augen wegen in Japan allgemein bedauert, man glaubt dort, nur mit schwarzen sei zu sehen möglich, und blonde Haare trägt bort nur die Gottheit.

Durchmeffer und 0.1m Breite find bazu verwendet. Mit dem Bahlspruche: "Der Mariabrunner foll lernen, Maschinen zu taufen", burchgingen wir bas ungeheure Ctablissement unter freundlicher Begleitung eines Ingenieurs der Firma.

Man zeigte uns die "Schwartenfage" mit 2 Blattern, von Professor Bartig untersucht, Arbeitsstück vertical, Sims= und Fraishobelmaschine mit 4 Gifen für alle 4 Seiten des Holzes a tempo, Langlochstemmmaschinen, Geftelle für Bandfagen (Lange ber Lager gleich boppeltem Durchmeffer), Circularfagen mit Parallellinealführung, eiserne Halbgatter mit 2 Sageblättern (von Baus und Busch in Remscheib), Schentelguß, Riegel aus Schmiebeeisen, Zapfenschneib= und Schlitmaschinen, conifche Lager aus Bronce mit Ringen zum Nachziehen, automatische Hobeleisen-Schleifmaschine von Schmaly in Offenbach (Bleischeibe mit Schmirgel und Del), Decoupirlochfage, bides Blatt, Antrieb von unten, ohne Spannung, um die Achfe drehbar. Spaltmaschine. Bandsage mit Rückenführung. General joiner, nur Langlochbohrer und Circularfage breben fich immer. Parallelhobelmaschinen, coloffaler Fournierhobel. Durch eine doppelte, gußeiserne Wendeltreppe Abschied von der Fabrik 1/24 Uhr.

Um 4 Uhr Gintritt in Bartmann's Dafchinenfabrit, Abtheilung Bolgbearbeitungswerke. Ein colossales Halbgatter für 3 Blätter mit Reilfrictionsschaltung war gang aus Eisen angefertigt. Bohr= und Stemmmaschinen, Centrumbohrer von O-1" Breite mit 0.04m langer Spite; Zapfenfraismaschine (Zinkenmaschine), System Armstrong-Davenport, 4 Circularfagen schneiben zuerft ben schiefen Bapfenrand von rechte, bann 4 von links u. f. w., schließlich fentrechter Bobel über Bapfenhirn. Parallel-Hobelmaschinen mit 4 Gifen. Doppelcircularfage für Quer= und Langeschnitt. Band= fage mit Rudenführung. Fraistopf für Erlholzbrechelerei. Schließlich noch Gang zum

Gifenhammer.

Commercienrath Reller, Schwiegersohn von Hartmann, lud die Gesellschaft ju fich in ben maurischen Gartenfalon auf einen humpen Braunbier.

Donnerstag, ben 4. Juni, um'8 Uhr Früh Ankunft am Bahnhofe Tha-

rand. Oberforstrath Jubeich \* hatte sich zur Begrüßung eingefunden.

Frühftud im "Deutschen Bause", bann gemeinschaftlich mit Professor Greifenhahn und Oberförster Runge in die fog. heil'gen Ballen. Bier ftoden, ziemlich außer Schluß, 30m lange, 200jährige Rothbuchen, heuer theilweise am 3. Dai vom Froste "verbrannt". Revier Tharand steht direct unter dem Atademiedirector. Gebirgsart: Quadersand, Gneis, Porphyr und Thonschiefer. Besuch bes "Beinrichsed", Cotta's Lieblingsplat, 334m über der Oftsee, 123m über der Forstakabemie. Cotta's Grab= im Gichenschatten mit ber Inschrift:

> "80 Eichen, gepflanzt am Tage, wo 80 ber Jahre Beinrich Cotta erreicht, fraftig an Körper und Beift; Bachfet zu mächtigen Bäumen empor, als lebenbe Beichen Seiner Lehre und That, die sich so herrlich bewähret.

> > 30. October 1843."

Ein gestutter Fichtenhaag umschließt ben Raum von 80 Schritten Lange und Breite in einem 50jährigen Fichtenbestanbe. Am Schneißenrande Lärchen mit Dinirmotte. Durch ben Walb in den Forstgarten. Zaun aus schwachen Durchforstunge= stangen, vertical zwischen 3 horizontale Läufer gespannt. Das Wasser für den Forftgarten wird mittelft 22 Schod 8 Ellen langer Röhren vom Quabersanbstein zugeführt.

Friedrich-August-Eiche, vom König gepflanzt; eine kleine Grube als hochster Punkt, wo Schotter vorkommt! Auf bem Reilberg im Erzgebirge zeigt bie Fichte Reigung zu natürlichen Ablegern, auch hier im Tharander botanischen Garten fteht ein Exemplar, das 10 Schritte weit auf bem Boben fortfriechende Zweige tragt.

<sup>\*</sup> Und Forstaxator F. v. Shilling aus dem badischen Odenwalde.
\*\* Siehe "Garienlaube" Rr. 28 v. J. 1866: "Ein Kind des Waldes und seine Schule" von F. Stolle.

In Sachsen werden absolvirte Tharander nach bestandener Staatsprüfung zum Bersuchswesen verwendet bis zur Anstellung, 1 Thaler 10 Sgr. Diaten. Gegenwärtig Aufstellung von Probeflächen in 20 verschiebenen Beständen zur Conftruction von Ertragstafeln, Derbholzgehalt, Bloche nach oberem Durchmeffer, Aufastung an Riefern 2c.\*

Ein einstödiges Gebäude im Garten foll als Raum für Lehrmittelsammlungen

benützt werden.

Besichtigung bes Forstakabemie- Gebäubes, Bormittage 1/211 Uhr. \*\*

Berrliche geognostische Rarten über alle Staatsforste, vom Fachprofessor 1861 bis 1868 verfertigt (1870 Neuankauf von 10.000 Acter Wald), hiezu frisches Geftein, Berwitterungerinde und Boben, spftematisch nach Revieren geordnet; höchft intereff anter Lehrbehelf. \*\*\*

Forstliche Bersuchsstation: Ginfluß ber Fallungszeit (chemische Analysen im Tharander Jahrbuche) Fällungen jeden Monat; seit 5 Jahren mit Untersuchung der Jahreszeiteinflusse auf das Holz beschäftigt. Im Garten Prufung der Dauerhaftigkeit bes Holzes je nach Fällungszeit, ganz ober theilweise in Erbe vergraben ober frei auf bem Boben allen atmosphärischen Ginfluffen ausgesett; später an benselben Bersuchs= ftuden Prüfung der technischen Eigenschaften auf einer bei Professor Bart ig in Dresden bereit ftebenden Prüfungsmaschine.

Professor Nobbe, Nahrstofflösung, Bersuche mit Buchweizen und Afazie, 2bafig phosphorfaure Salze am besten, 3basige mittel, 1bafige schlecht. Pflanzen entweder in Sand (nicht so greller Unterschied) ober im Basser, immer 10 bis 12 beisammen. Samen= fammlung, Reimversuche. (Die Regierung und ein landwirthschaftlicher Kreisverein

unterstütt Nobbe und beffen Affistenten. Rleines Laboratorium.)

Nachmittags 3 Uhr Ankunft in Dresben. Empfang durch Ingenieur Carl Pieper (bekannt burch sein Saugspftem in der Cloakenfrage); zu Droschke nach Hotel Bellevue a. b. Elbe. Wir bewohnten einen ganzen Flügel und benützten sofort unseren Conversationssalon zu gemüthlicher Plauderei. Arühl'sche Terrasse. Empfangnahme ber poste restante-Briefe aus Mariabrunn. 4 Uhr bei Turpe's Mobelfabrit nicht ange-Oper "Figaro's Hochzeit" im provisorischen Theater, das abgebrannte ift noch im Aufbau begriffen. Die Kunftler fangen rein und mit Liebhaberei. Nachtmahl bei Rneift, wobei Sigmund, unser Siebenburger Sachse, sein heimathliches, für einen echten Sachsen fast ganz unverftanbliches Deutsch und Pieper ein duftendes Mofelblumden und herrlichen humor zum Beften gab.

Freitag, den 6. Juni. "Raffeeblumchen" an der Elbe Strand, dann über

bie Marienbrude zur Dampffage Eruft Grumbt. 6 Gatter.

Blochaufzug mittelft einer an dem Drahtrahmen befestigten Rolle und Rette durch Holzbezug aus Böhmen (Schwarzenberg). 2 Maschinen, 40 und 35 die Maschine. Pferde. Doppelte Circularfage zum Beschweiben von Latten, 4 Drudwalzen, bas obere Paar nicht transmittirt, deghalb Stockungen. Ablangen der Bretter mit bochft man= gelhafter Handsage. Schnittmaare 10 Ellen lang, 10-12" breit.

"Die Gatter mit Holzständern sind hier nicht so lobenswerth, als im Balbe!" Fort 101/2 Uhr Bormittags. Bau einer Mac-Adam-Strafe, Porphyr und Gneis. Das Dresbener Pflaster wird bezogen vom Plauen'ichen Grunde bei Potschappel.

von Oberforstrath Cotta. Ueber den 1. Theil des Burgsdorfifchen Forsthandbuches, gehalten im Sommer-

halbjahre 1801.

<sup>\*</sup> Im babischen Odenwalde wird soeben durch Forstvrakticant Ganter unter Forstrath Arutina der Eichenschälwaldzuwachs, das Rindenprocent erforscht. (4 fl. Diäten.)

\*\* Museum für Forstbetrieb, Modell einer Wassersäge, Saums und Bundgatter, außerdem Muley-Säge.

Modell einer transportablen Säge von Zeschle, Mechaniter, Oresden, Lüttichaustr. 27. Reciprosäge mit Alogund Fournierschnitt, 2 Blätter an ledernem Riemen über einer Eisenrolle. Siehe "Bemerlungen über das Reinshardtsdorfer Revier vom Oberförster he inite. Bom sächsischen Forstvereine 1870." Modelle der steierischen Collectivausstellung vom Innerberger Forstweister hen schle 1 1873. Sägspänesammlung. Im ersten Stockwerte des hellen Gebäudes Jagdbuch Georg II., Lurfürsten von Sachsen: "Berzeichnus Alles Hohen und niedrigen Wildtpreths, so in des durcht. Fürsten Regierung vom 9. October 1656 bis 22. August 1680 in 24 Jahren, in Jagen, Pirschen, Streissen, Deben und sonsten gesangen, geschabt, gebeist und erbalten 20. (hauende Schweine, Läre. Streissen, Hetzen und sonsten gesangen, geschoßen, gehatt, gebeizt und erhalten zc. (hauende Schweine, Täre, Thannhirsche u. A. Unter denen 2176 Hirschen und 411 Thannhirschen haben die stärtsten gewogen: Hirsch 1 über 9 Centner. Thannhirsch ein 1 Centner 90 Pfd.)" "Arenterbuch" 1574, darinnen 400 und 41 Arten. Photographien von Ritola Bern, III. Section, Berbauung im Gebirge.

244 Leitsaben zu den Borlesungen über die Staatssorswirthschaftslehre, gehalten im Sommerhalbjahre 1822

11 Uhr zu Türpe, Marienstraße 24 und 25, tech nisches Atelier für architektonische Holzarbeiten, innere Wohnungseinrichtungen, Möbelsabrik. Bessichtigung ber Zeichnungen, Berzierungen, zuerst in Gyps modellirt. Bogelaugenahorntisch. (Londoner Holzmark). Matte Möbel, nicht polirt, sind jetzt modern; erfordern exactere Arbeit. Holzmuster. Wittingauer (böhmische) und Dresdener Siche, bestes Material, Cubiksuß 20 Sgr. Thüringer ebenso. Rothbuche, 120= bis 150jährig, böhmische muß länger dämpfen, Cubiksuß soco Dresden  $7^1/2$  Sgr., grün im Bloch. Thüringer Buche 11 Sgr. Trocenstubeproject im Blane, Röhrenkessel, Heizung durch abgehenden Damps, Dampsrohre an den Wänden, am Boden Abzugslöcher für die kalte Luft. Universalzmaschine für Fraisen, Füße, Holzkehlen für Size, Rundstäbe. Chaise articulée 24 Fres. Gebogene Kleiderrechen, patentirt. Türpe beschäftigt 84 Kunsttischler Dresdens, 40 Arbeiter für gebogenes Rothbuchenholz, Accordsohn, Bereinigung von Kunstindustrie und großer Fabrication.\*

1/23 Uhr Fahrt zum Walbschlößchen auf dem rechten Elbeufer. Hier soll Gebirgswasser bei seinem natürlichen Abslusse gesammelt und in Röhren zum Trintzbedarf nach Dresden gebracht werden! In Wirklichkeit bekommt man aber in der längs des Flusses hinlaufenden Leitung nur filtrirtes Sickerwasser der Elbe, in welchem "aller Jux" in Auflösung enthalten ist. Dis auf eine Entsernung von 1500m werden 0.65m weite Gußröhren gelegt, die Verbindung geschieht mittelst Flanschen, in den Röhrenwänden sind schmale Längsrizen, durch welche das zu sammelnde Wasser eindringt. (Pieper).

Soeben befindet sich an einer bei der Röhrenlegung verwendeten Pumpmaschine Professor Dr. Hartig's Dynamometer zur Bestimmung des Kraftaufwandes und

Ruteffectes in Thatigfeit.

Ein Tourenzähler, wie Woltmann'scher Flügel, von Mechaniker J. Goldschmidt in Zürich, verbessert von Hartig, zählt die Umdrehungen der Transmissionen, Rieß's sches Patent. Der für jede Maschine verwendbare Kraftmesser wird eingespannt zwischen Motor und Maschine, die getrieben wird, und mißt den Arbeitsauswand. Die Schwankungen der Maschine werden auf einem, von 2 Rollen gespannten Papiere direct aufgezeichnet (Telegraph Morse.) Gleichzeitig wird die Tourenzahl des Locomobils und der Welle der Arbeitsmaschine, erstere mit freiem Auge, letztere mittelst Meßrades, gezählt; endlich die Leistung der Pumpe durch die gehobene Wassermenge festgestellt. (Differential-Druckmesser durch Federausbiegung.)

Heute war bereits der 16. Berfuch mit dieser Pumpmaschine und wird Hartig babei von seinen besten Schülern unterstützt. Der Dynamometer ist fahrbar auf Rabern, 15 Centner schwer, bis zu 18 Pferdekräften anwendbar und kostet 1000 Thlr.

fammt Wertzeugstifte. (Horvath'iche Broschüre.)

1/25 Uhr fuhren wir, nachdem unsere Kleider durch Kohlenregen (Speien, prime) bie Farbe verändert hatten, per Omnibus nach Dresden; Fuhrwerke weichen hier rechts aus. "Holzspalterei und Knabenbeschäftigung" lautete ein Aushängschild. (In Tachan lasen wir "Bierschank und Gastnahrung".) Wir sahen noch den alten Gustav Nierit. Kinderfreund, und fuhren Abends 6 Uhr weg vom Hotel Bellevue auf den böhmischen Bahnhof. Zweite Station von Dresden, an der Elbe, herrliche Wurzelriesenschlange, Holzhirschgeweihe als Decoration. Zuerst die Landschaft auf dem drübern User, wie bei Bingen oder wo am Rheine, dann Königstein und schroffe Felspartie. Man hat den ganzen Eindruck der "sächsischen Schweiz" bequem vom Waggon aus, auf einem kleinen Raum ganz massenhafte Felsensäulen mit runden Köpfen, dünner Waldeperrsicke, und viel bequemer als am Wetterhorn mag sich's wohl hier die Glieder brechen.

Dampfsägen massenhaft am Ufer mit großem Bloch- und Brettervorrath; Ret tenschifffahrt (ber Dampfer zieht sich selbst und noch 4 Holzschiffe Schlepplast gegen

<sup>\*</sup> An dem 1873er Ausstellungsbuffet, bas (ohne die Wiener Spefen!) einen Werth von 4000 Ehlr. reprafentirt, wurde ein ihm würdiger "Chateau Cambon" und "Geisenheimer", dazu Caviar und geräucherter Lachs
geboten.

den Fluß, indem er eine ftromauswärts sixe Kette in sich aufrollt. Schiffbauwerften. Böhmische Holzstöße, das halbe Flußbett voll, Pflastersteinschiffe. Wie immer mußten Assistent und Controlor Bavrouch während der Fahrt dem Rechnungswesen der Excursionsgelder=Gebahrung obliegen.

Um 9 Uhr Ankunft in Boden bach.

Im Hotel Hamburg Nachtmahl und Quartier. Es machte sich eine Art von

Mübigkeit bemerklich; Lehrreifen dürfen niemals lange bauern!

Samstag, den 6. Juni. Die Elbe bricht sich zwischen Erz= und Riesengebirge bei Bobenbach von Desterreich den Weg in's deutsche Reich nach Sachsen. Senkrechte Felspartie, Schutzmauern gegen Abrutschung, Grauwacke, guter Schotter. Alte Kettensbrücke (Lanna) nach Stadt Tetsch en. 3/4 Stunden von da Liebwerth, höhere land= wirthschaftliche Lehranstalt. Schloß Thun=Hohenstein.\*

Eine Hausstirnwand mit Beranda, links mit Geisblatt, mitten Jungfernwein, rechts Epheu, im Frühling, Herbst und Winter schon und gibt im heißen Sommer

Schatten.

Abfahrt gegen Prag 1/29 Uhr Früh.

Das Elbethal erweitert sich. Dampfsägen. Pflaumenbaum-Feldwirthschaft. Gesbirgsstein, viel Gerölle, blaugrau. Laubholzniederwald, so traurig wie am Rheine, oben Nadelholz mit Buchen und Birken; Wasser mattbraungelb, Rester grün; Seesschwalben mit etwas Regen. Schmuzige Stationsbeamte und Diener, ausgenommen Station Salesl. Gigantischere Bergformen als in der sog. Schweiz, aber nicht so nett servirt!

Auf einem kahlen Berge drei Kreuze, auf einem noch kahleren eines, zur Ersinnerung einstigen Waldes. Zuderrübensamenäcker. Gerbrinde. Berzkovice-Melnik, bester böhmischer Wein, Burgunder-Reben. Czernosek oberhalb Lobosice. Dynamitfabrik an der Moldau. Eichenschälwald, Sandföhren.

Prag, 1.Uhr.

Wir entnehmen aus einem Wiener Blatte:

(Zum Schutz gegen den Bortentäfer.) Das heftige Anftreten bes Borkentäfers im Böhmerwalde hat das Ackerbauministerium veranlaßt, Borkehrungen zum Schutze der nahegelegenen Wälder Ober- und Niederösterreichs zu treffen. Es wurde ferner vom Forstinspector für Niederösterreich eine leichtfaßliche Belehrung über die Schutz-maßregeln gegen die Berheerungen des Borkentäfers entworfen und seitens der Statthalterei den Bezirkshauptmännern zur weiteren Berlautbarung hinausgegeben. Wie nun aus den neuesten Berichten der Bezirkshauptmannschaft Waidhosen an der Thaya hervorgeht, war der Erfolg dieser Borkehrungen im dortigen Bezirke bisher ein günstiger."

Ferner erfreute uns in "Svetozor" ein durch drei Rummern laufender Aufsatz: "Datlové. Ochranci nasich lesu" mit gutem Titelbilde, Spechte in einem Windbruche darstellend (Kreslil Meisener). Diese böhmische "Weltschau" gibt ein wohlgelungenes Bild der Sturm: und Käferschäden des Baterlandes, beschreibt dann mit Sachkenntniß die Natur des Borkenkäsers und fügt schließlich die Naturgeschichte der wichtigsten Spechtgattungen, als der Beschützer der Wälder, der wahren Freunde des Forste mannes bei.

Schreiber dieses Artikels ift unbedingt scharfer Beobachter und selbst Freund bes Waldes.

Shluß der Excursion: Samstag, den 6. Juni, Nachmittags 3 Uhr. Die Zeit der Heimreise bleibt den Theilnehmern überlassen; Montag, 8. Juni, Wiederaufnahme der Collegien in Mariabrunn.

<sup>\*</sup> An einem Haused Tetschens steht: "Das Fahren in dieser Straße ift außer dem Rothfalle bei 2 fl. Conv. Münze verboten." Da jedoch die Straße nur 1 Alaster breit ist und mit einem Sade endet, kann kein Fahrzeug mmwenden und so oft ein Pferd samut Wagen passirt, ift der "Rothfall" fertig, somit das Fahren erlaubt!

Das Wetter war uns maßlos günstig, die Aufnahme allenthalben eine freundliche; wir sahen des Lehrreichen viel und haben reiches Material gesammelt; von den 60 für die Reise einbezahlten Gulden erhielt Jeder nach Rückunft 13 fl. zuruck. Der Hauptzweck aber des Aussluges war erreicht, denn:

"Reifen bilbet!"

# Nothwendigkeit der Staatsprüfungsreform.

Im Juni=Juli=Hefte ber "Desterr. Monatsschrift für Forstwesen" (Jahrgang 1875) erschien unter biesem Titel ber Nothschrei eines mit ben seitherigen Resultaten ber Staatsforstprüfungen im höchsten Grabe unzufriedenen Gemüthes.

Wenn gleich die Grundtendenz der Exposition eine berechtigte genannt werden muß, da es allerdings das "Ansehen des Berwaltungspersonales beeinträchtigen" mag, wenn bei den sogenannten höheren Staatsprüfungen auch minder qualificirte, ja ledig- lich als Empiriser herangebildete Fachgenossen als "befähigt zum selbstständigen Forst- verwaltungsdienst" feierlichst anersannt werden, und die natürliche Folge davon ist, daß die Studien an einer Forstschule als unnöthig, weil kostspielig und dennoch nicht allein zum Ziele führend angesehen werden, so kann dem Verfasser jener Zeilen doch nicht in seder Beziehung beigepslichtet werden.

Borerst ist die ganze Expectoration in einem all zu heftigen Tone gehalten, der für Biele nothgedrungen beleidigend erscheinen muß. Wie der anonyme Verfasser bin auch ich in der Lage, auf einer "der größten Waldherrschaften Schlesiens" (vielleicht auf derselben?) Beobachtungen gemacht und Collegen gefunden zu haben, die, ohne an Lehranstalten höheren oder mittleren Grades studirt zu haben, ganz tüchtige Revierverwalter sind. Nulla regula sine exceptione. Gelangen solche rühmenswerthe Ausnahmen zur Geltung, warum eine wahre Deronte fachlicher Bildung, wie consventionellen Ansehens in sichere Aussicht stellen zu wollen? Liegt doch ein hinlangliches Correctiv in der Thatsache, daß jede Direction ihre Candidaten zu den Forstverwaltungsstellen recht gut kennt und die abgelegte Staatsprüfung noch lange keinen ausschließe lichen Grund bildet, vorrücken zu müssen.

Meint man übrigens in hiesigen Kreisen, ich sei der Urheber jenes Schmerzensschreies, so täuscht man sich schon aus dem Grunde, weil mir ja die hohe Ministerial-Verordnung vom 13. Februar I. 3. bekannt ist, mittelst welcher für die Staatssorstverwaltung ein neues Prüfungsregulativ festgestellt erscheint; wonach mir aber bewußt gewesen wäre, diesfalls nicht an die h. Regierung, sondern an andere Adressen appelliren zu müssen.

Wollen die Privatwaldherrschaften die Beförderung zum selbstständigen Ber waltungsdienst von rigoroseren Forderungen, als im Gesetze vom 3. December 1852 stipulirt sind, abhängig machen, dann ist es eben nur nothig, zu begehren, daß sich die Candidaten jenen mit Verordnung vom 13. Februar l. I. sixirten unterziehen. Ich habe nirgends gelesen, daß Forstleute von Privatherrschaften principiell ausgeschlossen und nur Candidaten von den Staatsherrschaften zu den neueren Staatsprüfungen zusgelassen sind. \*

Freilich hat die Sache ihre zwei Seiten. Wollen die Privatherrschaften gleicke Anforderungen an die Bildungsstufe ihrer Beamten stellen, wie der Staat, dann solles sie biesen nebst der gleichen Besoldung auch eine eben solche Aussicht auf mögliches Avancement sichern. Akademische Reife, forstliche Praxis, den Besuch einer Forstlehrenstalt und Rigorosen zu verlangen, um hintendrein den Candidaten mit eines

<sup>&</sup>quot;In befagter Berordnung lefen wir unter den Bedingungen für die Zulaffung zur Prufung, 5. 2 (lit. emeine zweijährige prattifche Berwendung nach Abfolderung der Fachschule (lit. b) entweder im Staatsforkbiert als Eleve ober in lehrreichen Forften von Privaten."

"Abjunctenposten" und einem Taggelbe von rund 75 Kreuzern!! zu beglücken, bas scheint mir nicht in erfreulichster Harmonie zu fteben. Ift schon heute ein empfindlicher Mangel an entsprechendem Nachwuchs, so wird er sich noch fühlbarer machen, will die Entlohnung nicht mit der Anforderung und der Leiftung in Ginklang gebracht werden. - Ut sementem feceris, ita metes.

Buchbergsthal.

Oberförfter Beichte.

## Miscellen.

Cubirungefreis. Rudolf Weber, igl. Affistent an der Central-Forstlehr= anstalt Afchaffenburg, sandte mir vor Rurzem den von ihm construirten Cubi= rungstreis, ähnlich feinem Rechenkreis, zwei mit logarithmischer Theilung versehene Linien in zwei centrisch übereinander verdrehbaren Messingringen.

Durch die so einfache Construction gestattet bas Instrument dem Geübten eine außerorbentliche Schnelligkeit bei Cubirungen ftebenber und gefällter Stämme und dient sowohl zur Berechnung der Walzeninhalte aus Länge und mittle=

rem Durchmeffer, als es auch die Kreisfläche für alle Durchmeffer angibt.

Der Cubirungsfreis mißt 8 Centimeter im Durchmeffer und ift 11/2 Centimeter bid.

Das Gefällige und Geführige dieses Instrumentes empfiehlt es insbesondere bem praktischen Forstmann, dem Forsttaxator und Holzhandler, da es die voluminöseste Rubiktabelle erfett, und ich bin überzeugt, daß die fo überaus praktische Berwendbarfeit bas Inftrument fehr bald beliebt macht.

Ich empfehle es hiemit allen Fachgenoffen auf's Barmfte. — Zu beziehen bei Berrn Weber selbst und durch die Hofbuchhandlung von Faesh & Frick in Wien (für 7 fl. ö. W.) Bengl, Oberfösterr.

Fruchtbildung bei ber Giche. Da die weibliche Bluthe der Giche mit drei Narben, einem dreifacherigen Fruchtknoten und feche Samenknofpen ausgestattet ift, wovon gewöhnlich fünf fehlschlagen (die Traubeneiche nach Bartig Tafel 41 fogar mit fünf Narben), so tann es nicht befremben, daß an diesem Baume zuweilen bias phragmatische Früchte vorkommen; aber auffälliger dürfte es erscheinen, daß derselbe Stamm conftant Eicheln von gewöhnlicher und jener Art mit zwei, ein anderer meift nur Gicheln mit drei Samenkernen trägt. Gine folche Fruchtbildung ift hier bisher nur an zwei Traubeneichen (Q. sessiliflora) von 100jährigem Alter beobachtet worden, welche auf hiesiger Domane, im Subosten der Monarchie, gleich unterhalb Bazias, 1/2 Stunde oftwarts der Donau in den Borbergen auf Glimmerschieferboden sich finden. Die eine ftodt bei circa 500 Wiener Fuß Seehohe auf einer sublich sanften Abdachung, die andere ein Doppelstamm, scheinbar aus eben folcher Frucht herrührend, 200 Schritt unterhalb auf einem gegen Gudweft nach einem Graben mäßig abfallenden Seitenhange. Un erster zeigen fich seit ben brei Jahren, in welcher fie beobachtet wird, alljährlich langere und schmalere Gicheln, welche einfache ober in einer Samenschale und von eigenem Endocarpium umgebene zwei, an der anderen dagegen fürzere aber bidere Früchte (im porigen Jahre von 23mm Durchmeffer, 38mm Lange), welche eben auch durch eigene Rerns baut getrennte brei Samenterne enthalten. Es liegen sowohl eine zweiternige geöffnete, wie eine folche mit zwei Wurzeln gefeimte, bann 6 ichon gemengt von beiben Stamangelangte Gicheln vor, welche in gunftigen Jahren noch größere, aber ftets ähnliche Form gezeigt haben würden.

Motizen über das Verhältniß zwischen Volnmen und Gewicht zc. von Stieleicheln. Bur genauen Beranschlagung ber bei Gichelsaaten je nach Dertlichkeiten, Zwerken (ob Ramp- ober Freisaat) 2c. erforberlichen Quantitaten, insbesonbere zu forststatischen Untersuchungen über Aufgangsproceute im Freien, Erfolg verschiedener mit Eicheln ausgeführter Saatmethoden u. dergl. ift es erforderlich, in Ersfahrung zu bringen:

1. Das Berhaltniß zwischen Bolumen und Gewicht, und

2. die Studzahlen der Hohlmaße.

Da die Größe und Güte der Eicheln — abgesehen von den standörtlichen Insselnen aufeinanderfolgender Batrungsverhältnissen, insbesondere Wärmesgraden, zweier auseinanderfolgender Jahre (namentlich von der Witterung zur Blüthezeit) abhängt (— mathematisch ausgedrückt beträgt die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines warmen Jahres Samenjahrs  $1/x^2$ , wenn die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines warmen Jahres = 1/x gesetzt wird —), so ist es begreissich, daß die Angaben verschiedener Autoren über obige Verhältnisse, und zwar oft beträchtlich, von einander abweichen.

Bei Gelegenheit eines in diesem Frühjahr mit Eicheln bestellten Bersuchsfeldes

jum Behufe von Untersuchungen über:

1. die Wirkung von Seitenschutz und Ueberstand (gegenüber der Freisaat) auf das Laufen und die spätere Entwicklung von Eicheln je nach Saatmethoden (Bollsaat oder Platz-, Stecksaat), und

2. den Arbeitsaufwand und Erfolg verschiedener Saatmethoden (Bollsaat, Platsfaat, Einstufung und doppelte Riefen nach Dr. G. Genth, vergleiche dessen Broschüre,

Trier 1874)

habe ich Gelegenheit genommen, einige Erhebungen im obigen Sinne anzustellen und erlaube ich mir, die diesfallsigen Resultate in Ihrem geschätzten Blatte niederzulegen:

I. Nicht ausgelesene, ben Winter über auf Strohunterlage in einer luftigen Dachkammer aufbewahrte Stieleicheln wogen:

### 1 Bettoliter = 58.425 Rilogr.

Die Wägung derselben Eicheln im frischen Zustand war leider unterblieben. Andere im Herbst 1874 von uns gewogene Eicheln ergaben pro Hektoliter 70 Kilogr. Wollte man diese Zahl auf unsere Eicheln anwenden, so würde sich vom frischen bis zum lufttrockenen Zustande ein Gewichtsverlust von 16·5% ergeben.

II. Der Abgang durch Auslesen der Fruchtkapfeln, der durch Balaninus=Arten (nucum, turbatus und glandium) angestochenen Eicheln und sonstigen fremden Bestand-

theile betrug circa 13 Bolumenprocente.

III. Die ausgelesenen Eicheln wogen durchschnittlich pro 1 Liter = 0.649 Kilogramm (Durchschnitt verschiedener Hohlmaße, als 20, 10, 5, 2, 1 Liter), pro 1 Hetto-liter, also = 65 Kilogr.

Das Maximum der Wägungen ergab pro 1 Liter = 0.675 Kilogr., das Mi-

nimum pro 1 Liter = 0.635 Rilogr.

Bur Bergleichung mögen die Angaben einiger anderer Schriftsteller und eines Samenhändlers im Nachstehenden verzeichnet werden.

Das Gewicht von 1 Hektoliter beträgt nach Carl Heper 72 Kilogr. (nach 2-3wöchentlicher Aufbewahrung), Burchardt 75 Kilogr. (im frischen Zustande), Gwinners Dengler 68, Stumpf fast 79, Grunert 60—80, Keller (Samenshandlung in Darmstadt) 80 Kilogr.

(Die Angaben von Keller und Stumpf beziehen sich wohl ebenfalls auf

frische Eicheln?)

Unsere diesjährige Zahl kommt also der Angabe von Swinner am nächsten. Im Allgemeinen waren die betreffenden Eicheln von nur mittelmäßiger Größe.

IV. Nach mehrfachen Zählungen enthielt 1 Liter = 268 Stud ausgelesene Eicheln im Durchschnitt. Dies macht pro 1 Hektoliter = 26.800 Stud.

Burdhardt rechnet hiefür 19.000, Stumpf 21.350, Grunert 24.000 Stūd. Nach Erfahrungen in ber hessischen Oberförsterei Oberrosbach (am Fuße des Taunusgebirges) haben sich ergeben 23.000 Stüd.

Rach unserer Untersuchung würde 1 Kilogr. Eicheln rund 400 Stück enthalten, nach Burdhardt nur 250, E. F. Hartig 267, Stumpf 270, E. Heyer 300

Stud. Es ergibt sich auch hieraus die geringe Größe der von mir zur Untersuchung verwendeten Eicheln.

Zusatz. Von den sud I erwähnten 70 Kilogr. im Herbste gewogen habenden Eicheln gingen durchschnittlich etwa 250 auf das Liter. Diese Zahl würde einer Quantität von 25.000 pro Hektoliter und 357 pro 1 Kilogr. entsprechen.

Gießen. Dr. Heß.

Schut ber Saatkampe. Um Saatkampe vor Maulwürfen, Erdmäusen, Maulwurfsgrillen und Engerlingfraß zu schützen und mahrend ber Sommermonate bas Begießen mit Baffer zu ersparen, ift nachstehende Methode zu empfehlen: hiezu einen Ort in einem Thale aus, wo ein ausgiebiges fließendes Wasser ist, legt ben Saatkamp fo hoch über bem Flugbette an, dag er felbft bei gewöhnlichem Hochwasser nicht erreicht und überschwemmt werben tann. Die Plantage ift, je nach ber Dertlichkeit, im Quabrat ober langen Rechteck ganz wagrecht zu planiren, und wenn ber Untergrund schotterigen ober burchlässigen Boben hat, mit einer fest gestampften Lehmschichte zu versehen. Ebenso muß die ganze Plantage mit einem 1 Fuß hohen Lehmbamm umgeben werben. Ift nun diefer Plat wafferdicht hergestellt, so werben die erforderlichen Saatbette von gutem humofen und vom Untraut gereinigten Balbboben angeschüttet und wie gewöhnlich formirt. Die belaffenen Wege und Beetgange werben bann 2-3" hoch mit Sand beschüttet, damit man ungehindert barauf gehen tann. Ift endlich ber Saatkamp völlig hergestellt und mit Holzsamen angebaut, so leitet man entweder in einer Holzrinne ober in einem gewöhnlichen Graben, gleich einem gewöhnlichen Werksgraben, zur Befeuchtung ber Beete nach Erforderniß das Waffer womöglich in den Nachmittagestunden, in den Saatkamp und läßt es zwei bis drei Stunden lang circa 6 Boll boch barin fteben, bis bie Beete genug Baffer angesogen haben. Man tann dann den Abfluß über die erforderliche Bafferstandshöhe mit einer Holzrinne, sowie auch zum Abziehen bes ganzen Wassers ein Ablagrohr von Holz einrichten, welches erft bann geöffnet wirb, wenn man bas Baffer ganglich beseitigen will." Diese nicht fehr toftspielige Methobe hat fich bisher fehr gut bewährt, mahrend man mit Saatfampen ohne fliegendes Waffer vielen Calamitaten und Insectenschaben ausgesett ift. M. Sahn, Forstmeister.

Die Eichen-Phyllogera. Herr Balbiani, Professor am College de France, macht barüber folgende Mittheilungen: Diefer Gichen-Barafit ift tein seltenes Infect; man findet beträchtliche Gruppen besselben sowohl auf den Blättern, als auch auf den Rnospen der Trauben- und Stieleichen, auch auf den Aesten und der Stammrinde. Im Monat August bemerkt man diese Insecten auf der inneren Fläche der Eichenblätter; fie bededen unter der Form einer kleinen blaggelblichen Larve bas Centrum eines grünlichen Fleckens, der durch das Durchstechen der Parenchymina des Blattes erzeugt ift. Diese Larven wachsen auf berselben Stelle und wenn sie bie Lange eines Millimeters erreicht haben, umgeben sie sich allmählich, wie in einem Zirkel, mit einer großen Anzahl Eiern. Diese Gier entwickeln sich sogleich nach bem Legen; nach einigen Tagen entschlüpfen neue Individuen, die fich ebenfalls auf den grunen Theilen besselben Blattes fixiren, die noch nicht von Insecten berselben Gattung besetzt sind; gleichwie ihre Boreltern graben sie ihren Saugruffel in die Dicke des Blattes ein und reproduciren fich durch Eier, die sie um sich herum anhäufen. Go folgen Gene= rationen auf Generationen, und bald ift die innere Seite des Blattes ganzlich mit fleinen Insecten verschiedener Größe bedeckt, die mit Giern umgeben find. Alle diese Generationen der Eichen-Phyllogera sind Aptera, d. h. ungeflügelte Insecten und ohne Mannchen fortpflanzungsfähig; ihr Mobus ber Bermehrung gehört baher gang ausschließlich unter die Phanomene, welche unter dem Namen Parthenogenesis bekannt ift. Die Larven ber letten Generation, welche ebenso ungeflügelt sind, verlassen bie Gichen= blatter von dem Augenblide an, wo diefe anfangen abzutrodnen und keine Nahrung

<sup>&</sup>quot;In Deher's Waldbau (S. 163—166) sinden wir eine ähnliche Bewässerungkanlage empsohlen, jedoch mit der Bemerkung, daß man das Wasser nur so hoch aufstauen solle, daß es die Beetoberstäche nicht überstuth et, sondern nur von unten auf und von der Seite her in die Beete eindringt und diese gründlich durchnäßt, weil dadurch die Bildung einer schädlichen Erdkruste verhindert wird zc.

mehr liefern können. Sie steigen dann einzeln und in Gruppen längs der Zweige und bes Stammes hernieder. Unabhängig von den ungeflügelten Larven erscheinen Ende August oder Anfangs September auf den Eichenblättern Phylloxeren, welche sich in geslügelte Insecten umbilden. Die Phylloxeren kommen am häusigsten auf den Stiels und Traubeneichen vor; sie fallen vorzüglich die kranken Stämme an; doch ist die setzt kein wesentlicher Schaden bemerkt worden.

Samenzapfenverderber. In den Forsten des mährisch-schlesischen Gesenkes sind vielortig die Fichtensamenzapfen gekrümmt, klein und harzig; es ist dieses ein Zeichen der Larvenherberge der Tortrix strobilana. Auffallend ist in derlei Zapfen die Anwesenheit einer großen Menge Wanzen (Cimex Pachymerus?), welche muthmaßlich der Tortrixlarve nachstreben.
3. Pfeiser, Forstrath.

Schäbliche Einwirfung des Hittenrauches und des Steinkohlenrauches anf den Wald. Die von St. Stöckardt und später von J. Schröder ausgesführten Untersuchungen, die in dem 21., 22. und 23. Bande des Tharander Jahrbuches veröffentlicht worden sind, haben ergeben, daß die durch den Hüttenrauch, sowie die in geringerem Grade durch den Steinkohlenrauch bewirkte Störung des Baumswachsthums ausschließlich dem Gehalte derselben an schwefliger Säure zugeschrieben werden muß. Dieser nachtheilige Einfluß der schwesligen Säure auf die Baumvegetastion ist nach Schröder namentlich in der Störung der Wasserverdunstung der Polzspstanzen zu suchen. In Folge dieser Störung werden nur noch geringere Wasserwengen durch den Pflanzenorganismus geleitet, die Pflanze muß somit alle Folgen einer gestörten Wassercirculation erleiden und ihrem Untergange entgegengehen.

Bezüglich der Empfindlichkeit der verschiedenen Holzarten gegen den Hütten- und Steinkohlenrauch stellte sich heraus, daß im Allgemeinen die Nadelhölzer weit empfindslicher sind als die Laubhölzer. Nach Stöckhardt leiden von ersteren am meisten Tanne und Fichte, nächstdem Kiefer und Lärche. Bou Laubhölzern erwiesen sich am empfindlichsten: Weißdorn, Weißbuche, Birke und Obstdäume, nächstdem Haselnuß, Roßtastanie, Eiche, Rothbuche, Esche, Linde und Ahorn; am widerstandsfähigsten

Pappel und Eberesche.

Nach den von Schröber ausgeführten Bersuchen würden sich zu Holzanbaus versuchen im Großen in Rauchgegenden namentlich Weißerle, Spitahorn, Esche und besonders Feldahorn eignen, weniger Birte, Weißbuche und Eiche, am wenigsten Rothsbuche. Im Allgemeinen sind diejenigen Holzarten als die widerstandsfähigsten zu bezeichnen, welche mit geringer Empfindlichkeit ihrer Blattorgane eine gewisse Reproductionskraft vereinigen. Die Nadelhölzer zeigen, tropbem daß sich die Nadeln bei allen Bersuchen unempfindlicher als die Laubbläter erwiesen, doch eine geringere Widersstandsfähigkeit, weil bei ihnen die Fähigkeit der Reproduction eine verhältnismäßig sehr geringe ist.

Bezüglich des Steinkohlenrauches insbesondere sprechen die gemachten Wahrnehmungen dafür, daß — eine Essenhöhe von mindestens 80' vorausgesetzt — eine Entsfernung von 2000' selbst die empfindlichste Begetation gegen die Wirkung gewaltiger Rauchmassen schützt.

Barasitologisches. Im Fleimsthale in Südtirol kommt in Lärchen eine Schwammart vor, welche sowohl in lebenden als in Stöden von gefällten Stämmen auf den Holzkörper zerkörend einwirkt. So wurde auf dem Cornongebirge (Ralt) eine abständige Lärche gefällt, die im Inneren, beiläusig 1m über dem Boden, zwischen einzelnen Jahresringen den sogenannten Lärchenschwamm enthielt, wie auch im Wurzelsstode eines bei Varena auf Quarzporphyrboden erwachsenen, aber vor Jahren gefällten Lärchenstammes, der behufs Terpentingewinnung angebohrt worden war, vorgefunden.

Der Schwamm hatte das Bohrloch berart überwuchert, ohne es gänzlich auszufüllen, daß derselbe, als er nach Sprengung des Stockes herausgenommen wurde, vollständig die Form einer Patronenhülse zeigte, während er im ersteren Falle beinahe

handschuhlederartig bunn ausgebreitet sich barftellte.

Diese Art scheint nach Rabenhorst "Deutschlands Arpptogamen-Flora" zweisfelsohne Merulius Corium L. (der Leder-Aderschwamm) zu sein.

Erwähnter Autor gibt Seite 414 folgende Beschreibung desselben: "Ausgebreitet, bunn, papierartig, im Umfange endl. frei und umgeschlagen, unten zottig, weiß, häusig concentrisch, gezahnt; Fruchtlager blaß, gelblich ober röthlich, undeutlich, netsförmigslöcherig."

Was den schädlichen Einfluß dieses Schmaropers anbelangt, so tann ich dens selben blos per analogiam, z. B. mit dem Hausschwamme, der hie und da auf Fußsböben seine zerstörende Wirkung äußert, sowie mit anderen Gattungsverwandten versmuthen.

Die Landbevölkerung gebraucht ihn übrigens als Heilmittel für offene Wunden durch Auflegen auf die wunde Stelle. Da der Schwamm, wie Eingangs erwähnt, vorzüglich in Lärchen vorkommt, deren Terpentingehalt er theilweise in sich aufnimmt, so dürfte wahrscheinlich dieser Umstand die Meinung der heilkräftigen Wirkung desselben, wenn nicht veranlaßt, so doch bestärkt haben. Gobanz, Forstverwalter.

Der Rindendruck als Ursache des verschiedenen anatomischen Banes der Frühlingshölzer und des Herbstholzes. Nach Kraus übt die Rinde der Holzgewächse während des Dickenwachsthums einen Druck auf das Cambium und das sich entwickelnde junge Holzgewebe aus. Dieser Druck ist, wie man an dem Entstehen neuer Rindenrisse und an der Erweiterung der schon vorhandenen in dieser Jahreszeit sehen kann, sehr groß im zeitigen Frühjahr, zur Zeit, wo das Holz am stärkten durch Wasseraufnahme gequollen ist; er ist geringer zur Zeit der Blattentsaltung, während welcher das Holz einen großen Theil seines Wassers durch Verdunstung verliert und sich zusammenzieht, und muß von da an die zum Abschluß der Holzbildung im Hochsommer durch das Dickenwachsthum wieder allmälig zunehmen.

Die bereits von Sachs aufgestellte Vermuthung, daß diesem zunehmenden Drucke der Unterschied zwischen dem anatomischen Baue des Frühlingsholzes und des Herbstholzes zuzuschreiben sei, ist nun, wie wir dem "Naturforscher" entnehmen, durch Hugo de Bries auf dem Wege des Experiments begründet worden.

Diese Bersuche, beren sehr einfache Methode im Wesentlichen in der theilweisen Aushebung des Rindendrucks durch Längsschnitte und andererseits in einer künstlichen Erhöhung desselben durch Bindsadenverbände bestand, stellten zunächst für Laubhölzer, von welchen 40 Arten untersucht wurden und gleiches Verhalten ergaben, folgende allgemeine Beziehungen zwischen dem anatomischen Baue des Holzes und dem Rindens drucke fest.

- I. Je geringer ber Rindendrud, besto mehr Bellen werden gebilbet.
- II. Das Wachsthum ober die Streckung der Elementarorgane des Holzes in radialer und tangentialer Richtung hängt von dem Drucke ab, unter dem es stattsindet, je größer dieser Druck, desto geringer die Streckung.
- III. Je größer der Rindendruck, defto geringer ift verhältnismäßig die Anzahl der Gefäße gegenüber jener der Holzfasern.
- IV. Die Thatsache, daß der Durchmesser ber Holzsasern in der Radienrichtung des Stamquerschnittes und die Anzahl und Werthe der Gefäße in jedem Jahresringe von innen nach außen abnehmen, wird durch die steige Steigerung des Rindendruckes während des Dickenwachsthums genügend erklärt.

Nimmt man nach Sanio als Ursachen des äußerlichen Sichtbarwerdens der einzelnen Jahresringe an: 1. Das Abnehmen des (radialen) Durchmessers der Holzsellen von innen nach außen; 2. das Abnehmen der Gefäße nach Weite und Häusigsteit, ebenfalls von innen nach außen; 3. das Auftreten solcher Elementarorgane im Herbstholze, welche in dem übrigen Theile der Jahresringe sehlen, und 4. die größere absolute Dicke der radialen Zellwandungen im Herbstholze; so sinden durch Obigest noch die beiden ersten Ursachen ihre Erklärung.

—x—

Einfinft der Imprägnirung auf die Festigkeit des Holzes. Bei der eminenten Wichtigkeit und Tragweite des Blit he'schen Imprägnirungs-Verfahrens für die Verwerthbarkeit der Rothbuche zu Eisenbahnschwellen, zum Schiffbau 2c. wird das forstliche Publicum die nachfolgende Mittheilung interessiren.

Der Gasanstalts-Director Herr John Bengough jun. wünschte einige Aufschlüsse von mir und legte mir u. A. die Frage vor: welchen Einfluß hat die Impragnirung von Rothbuchenholz nach dem Blithe'schen Berfahren auf die Festigkeit des Holzes. Diese Frage sollte ohne langwierige Untersuchung beantwortet werden, damit man Anhalts-punkte für die weiteren Experimente mit der Imprägnirung selbst rasch gewinne. Bei dem Zusammenhang, der zwischen den verschiedenen Festigkeits-Coefficienten besteht, schlug ich vor, den Coefficienten für rückwirtende Festigkeit im Sinne der Faserrichtung auf der meiner Lehrkanzel gehörigen Bersuchsmaschine zu ermitteln. Herr Bengough stellte mir eine entsprechende Anzahl von Würfeln mit ca. 30mm Seite zur Disposition, und zwar 10 Stüd lufttrodenes Rothbuchenholz, 10 Stüd besselben Holzes, welches ein Stadium der Imprägnirung durchgemacht, und endlich weitere 10 Stüd von Holz, welches ein zweites Stadium durchgemacht hatte — Serie I, II und III.

Da die Bürfel nicht vollkommen exact in den Abmessungen hergestellt waren, so wurden alle Dimensionen die auf eine Decimale von Millimetern genau gemessen und die belastete Querschnittsstäche von jedem Bürfel berechnet. Hierauf kounten die Bürfel zerdrückt und durch Division des Zerdrückgewichtes P, durch den Querschnitt q, der Festigkeits-Coefficient p per 1 mm gefunden werden. Ich vernachslässigte dabei die kleinen Abweichungen, welche auch die dritte Seite des Bürfels, die Höhe zeigte. Diese Seite, welche mit der Faserrichtung parallel liegt und beim Zerzbrücken im Sinne der Faser als Höhe zu bezeichnen ist, hat nach den Untersuchungen von Rond elet einen merkbaren Einfluß, wenn eine seitliche Durchbiegung dem Bruche vorangeht."

Ich gebe nun im Folgenden das Protokoll der Bersuchsreihe.

### I. Lufttrodenes Buchenholz.

Mittlere Seite des Querschnittes im Sinne des Radius = s. Mittlere Seite des Querschnittes im Sinne der Chorde der Jahrringe = s<sub>1</sub>. Querschnitt senkrecht auf die Faserrichtung und Kraftrichtung = q. Zerdrücktraft oder Drucksestigkeit des Würfels P. Festigkeitsmodul per Quadrat=Millimeter Querschnitt p = P/q.

Nr.	gnm	g mm	q□mm	P Kilo	pKilo
1	30.7	30.2	927-1	5900	6-36
2	30.0	29.4	882.0	5400	6-12
3	81.0	29.0	914.5	5760	6.30
4	31.0	30.0	930.0	5570	5.99
5	30.9	29.7	917-7	<b>590</b> 0	6.43
6	30.5	30.0	915.0	6330	6-92
7	30.6	29.8	911.8	5860	6-43
8	29.9	29.2	873-1	5570	6.38
9	30.4	29.7	902.9	5820	6.45
10	30.9	30.0	927-0	5820	6.28
	11	11		_	Mittel 6·11

Benn man einen Würfel mit einem Parallelepipede vergleicht, deffen Länge die 12face Seite des Bafikquabrates ausmacht, so beträgt die repulsive Festigkeit der Säule noch % von jener des Würfels.

II. Serie. 1. Stadium der Imprägnirung, Farbe lichtkaftanienbraun, glanzen d.

Nr.	g mm	s <sub>1</sub> mm	d□wm	P Kilo	pKilo
11	29.5	26.7	787-6	5830	7:40
12	29.2	28.8	840.9	6200	7.37
13	29.7	28.3	849·4	6260	7:36
14	29.0	27.9	809·1	6040	7:46
15	29.4	28.0	823-2	5700	6.92
16	29.5	28.3	834.8	6320	7.57
17	30.2	27.4	827.5	<b>594</b> 0	7.17
18	28.7	27·1	777-8	5900	7.58
19	29.0	27.0	783.0	6270	80·1
20	29-9	27:4	819-3	5030	6·14
	<b>!</b>	ļ, j	[[	<u> </u>	Mittel 7:30

III. Serie, 2. Stadium der Imprägnirung, dunkels bis schwarzbraune Farbe, gesteigerter Glanz.

Mr.	g mm	s <sub>1</sub> mm	d□mm	PKilo	p Kilo
21	30.9	28.0	865.2	4400	5.09
22	30-7	27·1	832.0	4320	5·19
23	30.0	26.9	807-0	<b>442</b> 0	5.48
24	31.0	27.0	887.0	5520	6.29
25	30'4	27.4	833.0	4330	5.20
26	30.2	26.6	811.3	4600	5.67
27	30.2	26.5	800.3	4685	5.85
28	30·3	25.5	772-7	3630	4.70
29	27.0	25.5	850-5	<b>526</b> 0	6·18
30	30.0	26.5	795.0	4070	5.36

Es stellt sich bemnach heraus, daß die Imprägnirung nach dem Patente von Blithe in der That eine Steigerung der Festigkeitsverhältnisse um mehr als 19 Prosent herbeisühren könne, — die Mittelzahl für p ist nämlich bei der II. Serie um 19·4 Procent größer als das gleiche Datum bei der Serie I., es stellt sich aber auch ferner heraus, daß man mit Rückscht auf den Drucksestigkeits-Coefficienten mit dem Berfahren zu weit gehen könne. Bei der zweiten Serie hat die Imprägnirungs-Procedur, im Hindlick auf die Festigkeit wenigstens, zu lang gedauert. Es ist nun gewiß nicht unmöglich, denjenigen Moment bei dem Berfahren experimentell sestzustellen, bei dem das Maximum von p erreicht wird.

Die Form des Bruches beim Zerdrüden hat bekanntlich einen Freund und einstigen Collegen Kördlinger's, Professor C. Reusch, sehr interessirt. Er hat darsüber auch eine kleine Abhandlung aufgestellt. Durch diese namentlich angeregt, bin ich auf diesen Umstand stets ausmerksam. Diesmal war es umsomehr der Fall, als Professor Reusch das Rothbuchenholz als für solche Beobachtungen besonders geeignet bezeichnet. Die Bruchsorm war nun in Wirklichkeit durchgehends sehr regelmäßig und zeigte zumeist eine einzige Anickungsebene (Form I. nach Reusch), seltener aber einen Doppelkeil (Form III.). Der Bruch trat bei der III. Serie stets sehr plötzlich mit vershältnißmäßig starkem Geräusch ein und war stets sehr splittrig — ein ebenfalls sehr ungünstiges Symptom.

Bei diefer Gelegenheit mag schließlich auf die bisher bekannt geworden en Daten über den Druckfestigkeits=Modulus des lufttrockenen Rothbuchenholzes hingewiesen wer-

den, um fie mit dem durch obige Bersuchereihe ermittelten zu vergleichen.

Reuleaux und Weisbach gaben p für Holz überhaupt mit 5 Kilo, E. Winkler, Holz überhaupt mit 5.3 Kilo, Hodgkinson (nach Umrechnung auf frangofisches Mag burch Morin) mitteltrodenes Rothbuchenholz mit 5.43 Rilo, Sobge finson dasselbe Holz, welches noch zwei Monate hindurch fünftlich getrodnet wurde, mit = 6.58 Kilo an, nach meinen Bersuchen 6.11 Kilo. B. F. Erner.

Bur Solzeonfervirung. M. Paulet befchreibt in den "Berichten der deutschen chemischen Gesellschaft", 1875, S. 73, die Beränderungen welche mittelft Rus pfervitriol conservirte Gifenbahnschwellen nach 10. bis 12jahrigem Liegen erlitten. Die Schwellen waren, da der Rupfergehalt nach und nach durch die kohlenfäurehaltigen Bäffer wieder fortgeführt worden war, kupferfrei, enthielten dagegen viel kohlenfauren Ralf und ziemlich beträchtliche Mengen Gifen in unlöslicher Form. Am bedeutendsten waren die Beränderungen an Stellen, wo die Schienen aufgelegen hatten. Das Holz hatte hier, weit in das Innere gehend, eine braune Farbe angenommen und war gang morsch geworden. Seine Dichte war auf 0.38 gesunken. Es enthielt Stickstoff und bedeutende Mengen Gifen und tohlensauren Ralt und löste sich in Ralilauge auf. -x-

Neufeelandisches Nutholz. Das Bauholz Neufeelands, über welches ein jungst erschienener Bericht von T. Kirk fich verbreitet, ift von ausgezeichneter Dauerhaftigkeit, besonders wenn die fehlerhafte Behandlung desselben seitens der Coloniften, welche die Bäume mährend ihrer Wachsthumsperiode fällen, das gefällte Holz alsbald verwenden, grunes Holz mit einem Anstriche versehen u. dergl., vermieden wird. Das von Rirk aufgestellte Berzeichniß ber neuseeländischen Ruthölzer umfaßt 38 verschiedene Arten von Bäumen, unter welchen hinsichtlich ber technischen Berwendbarkeit ber Rauri (Dammdra australis), der Totari (Podocarpus totara) und die Rothtanne oder Rimu (Dacrydium cupressinum) ben ersten Rang behaupten. Der Kauri ist ber schönste Baum Neuseelands und erreicht eine Hohe von 120-160'. Sein Holz, bas vorzüglichste unter allen, ift ein geschätztes Schiffsbaus und Gisenbahnbaumaterial. Als eine Probe seiner Dauerhaftigkeit führt Rirt einen alten, in früherer Zeit verschutteten Rauriwald an, von welchem Holz in großen Quantitäten im völlig gesunden Zuftande ausgegraben und zu Gisenbahnschwellen verwendet wurde. Das Vorkommen dieseswerthvollen Baumes ift enge begrenzt, und hofft man beghalb, bag geeignete Dag nahmen getroffen werden, seine Ausrottung zu verhüten. (Dingler's polyt. 3.) -x-

Der japanesische Gichenspinner. In der Weltausstellung vom Jahre 1873 prangten in den verschiedenen Abtheilungen der durch Klima und Zone berufenen Läuber viele Centner der prachtvollsten goldglänzenden Maulbeer-Seiden frahne; das Auge ergötzte fich auch weidlich an diesen herrlichen Producten so bescheidener Burmer und menschlicher Ausarbeitung und ahnte nicht, daß im darauffolgenden Frubling ein unberufener Frost durch Zerstörung des nährenden Maulbeerlaubes viele Hunderttausende der edlen Spinner jum Hungertode verurtheilen, und so manche arme Familie, die durch Einsammeln und Lieferung solchen Laubes, durch Arbeit in den Fütterungslocalen der Filanden ihr regelmäßig Brot verdiente, zeitweilig um den Erwerb bringen fann, und murbe diese Unbilde felbft eines guten Klimas und marmeren himmelestriches, wenn sie hatte jurudwirken konnen, jenen blendenden Glanz der unter gunftigen Umftanben gewonnenen Seibenmaffen etwas getrübt haben. Dit innerlichem aber berechtigtem Sicherheitsbewußtsein hatte das bescheidene Seidenstrahnlein japanesischer Eichenspinner, welches in berselben Ausstellung im Collectivtaften nord= tirolischer Seidenzucht die Rolle eines Aschenbröbels unter ben glanzenden Schweftern des üppigen Sudens spielte, auf das denselben zugestoßene Miggeschick mitleidig bingeblickt, und sich erfreut, daß seine Rährpflanze, die Eiche, nicht so leicht solchen Unbilden unterworfen ist. In der That stammte jenes Strähnlein Eichenseide aus einer Gegend, welche sich nichts weniger als eines milben Klimas zu rühmen hat, nämlich aus dem im nördlichsten Tirol gelegenen Reutte, deffen Thal gegen Suden geschlossen, gegen Rorden offen, wegen seines rauhen Klimas nicht mit Unrecht verrufen, deffen absoluter Schneewinter geringstens sechs und ber Raltewinter über acht Monde mahrt, bessen Meereshohe in Reutte 2800' und dort, wo noch einzelne Gichen existiren, 3000' beträgt. Daß ein Bersuch im Jahre 1865, den Götterbaum zum Zweck der Seiden= zucht mit der Ailanthus-Raupe, und eventuell zur Bindung von Rutschterrains sowie als Zierbaume hier einzuführen, in biefem Klima mißlingen werde, war vorauszu= Gegen die Rutschungen muß man sich mit Afazien und passenben heimischen Sträuchern befaffen, und an die Stelle ber jedes Jahr bis auf die Wurzel zurudgefrorenen Ailanthus-Pflanzen im Forsthausgarten kamen nun aus Samen gezogene circa 500 fraftige Eichenpflanzen in der Absicht, diese Holzart in dieser Gegend mehr einzubürgern. Aber nicht zu Waldbäumen follten diese jungen 3-5' hoben Eichen zunächst Berwendung finden, fondern bis zu ihrer Cultursqualification als Beifter murbe noch ein Bersuch zu obiger Seibenzucht gemacht, welcher auch vollkom= men gelungen, wie obiges Refultat im Ausstellungstaften Beweis liefern follte und hier nachstehend etwas erläutert wird. Aufmerkam gemacht burch die Monatschrift bes öfterr. Reichsforstvereines (Aprilheft 1870, welchem Auffate leiber tein Nachtrag folgte), gelangte Berfasser via Innsbruck zu einer Partie Grains des japanesischen, nur auf Eichen fich nährenden Seidenspinners Bombyx Yama mai, beffen im Frühjahre 1871 auskriechende, eirea 5mm große Räupchen mittelst der ausbrechenden Anospen vorher eingewäfferter Zweige und durch gelöste Knospen der zur Austriechzeit abgenommenen Gichenzweige genährt wurden, bis die Gichen wirklich ausschlugen. Aushilfe läßt sich noch ausführen bei kleineren Bersuchen mit etwa 300-400 Raupchen; bei größerem Betriebe tann man im Frühjahre zur Borsorge in einem Glashause ober sonst einem warmen Locale einige zweijährige Gichenpflanzen in Topfen zu früherem Ausschlage bringen, um für die jungen, Anfangs fehr genügsamen Thierchen bis zum Blattausschlage im Freien Nahrung zu haben. Nachdem die britte Häutung vorüber, wurden die Raupen auf die Gichen in's Freie gestellt und ihrem Gedeihen überlassen. Die folgenden Metamorphosen, die Berpuppung und das Austriechen der Schmetter= linge gingen ohne Störung vor sich. Um besten convenirt den Raupen trübes fühles Wetter; wenn das Eichengebuiche ftart der Sonnenhite ausgesetzt ift, so werden die Raupen bei anhaltend schöner Witterung unruhig, wogegen durch feines Begießen ber Eichen mittels einer Brause leicht zu helfen. Um die Klimatüchtigkeit des Bombyx Yama mai gründlich zu erproben, wurden im Jahre 1872 die Raupen nach der zweiten Bautung in's Freie gesett, zuerst unter Tullschutz gegen Gefahr bes Bogelfraffes, spater auch ohne diesen Schutz ihrem Schicksale überlassen, natürlich unter stetem Beobachten ihres Befindens. In den Nächten zeigte das Thermometer bis + 5° R., die mittlere Tagestemperatur war 160. Der Zeitpunkt des Berpuppens wie jener des Ausbruchs bes Schmetterlings erstrect fich um 6-8 Tage länger als in milberen Gegenben, es thut diese Bergogerung aber den verschiedenen Functionen und Entwicklungen keinen materiellen Eintrag. Bur Grainirung wurden die Cocons eingesammelt, eine beliebige Anzahl in kleine Tulkaften in einem Locale von mindestens 150 R. ge= bracht, wo die Entwicklung der Schmetterlinge sowie die Production fruchtbarer Gier normal erfolgt. Die Gier find über Winter in einem feinen Tullfadchen aufzubewahren, um sie gegen Mottenanfall zu sichern, und zwar in einem kalten Locale, damit sie im Frühjahre nicht zu früh austriechen, was circa in ber zweiten Balfte, gegen Enbe April, zu geschehen pflegt. Die Abhaspelung ber Cocons, welche bem äußeren Ansehen nach sich allerdings als Erzeugniß eines rauhen Klimas produciren, nichtsbestoweniger aber febr feines und fartes Gespinnft entwideln, mußte in Ermanglung ber nothigen Gerathe auf ganz gewöhnlichen Bafpeln vorgenommen werben, führte aber unter Un= wendung gehöriger Geduld zu gang respectablen Resultaten; bei ber zur Ausstellung gelangten Seidenpartie befand fich auch ein Theil, welcher mittels talten Baffers vermengt mit etwas verdunntem Holzessig abgewickelt war, durch welche Behandlung die Seibe weder an Stärke noch Ansehen verlor und obendrein das Brennmateriale zur Erlangung von siedendem Wasser erspart wird. Im Jahre 1873 erhielt der Berfasser vom Centralausschusse der k. k. Tiroler Landwirthschaftgesellschaft in Innsbrud eine Bartie aus Sörz gekommener Grains des japanesischen Sichenspinners, Bombyx pernyi, deren Raupen sich noch abgehärteter erwiesen, als die Yama mai, und in den Jahren 1873 und 1874 reichliche und auch größere Cocons als jene und von mehr bräunslichgelber statt grünlicher Farbe lieferten. Die diesbezügliche Bersuchsstation Reutte hat somit ihre Aufgabe erfüllt, beziehungsweise der Eichenspinner den Beweis geliefert, daß er, wenn auch wegen Mangels an Eichenwäldern, nicht in Reutte, aber überall, wo Eichen vorkommen, sehr gute und schöne Seide liefert, ohne sich um das Klima zu kümmern, und obige Eichen schreiten wieder ihrer Bestimmung als Heister zu. Der Berfasser ist zu weiteren Auskünsten erbötig.

Reutte.

Al. Göt, f. f. Oberförster.

Der Nuten der Sonnenblumen. Als Desinfectionsmittel in der Rahe von Sümpfen und Moräften soll sich die Sonnenblume nun nach einer Reihe von angestellten Bersuchen durch competente Fachmänner in Frankreich, Holland und verschiedenen anderen Staaten ausgezeichnet bewährt haben. Wenn man nämlich Sonnenblumen in größerer Menge auf sumpfigen Niederungen anpflanzt, sollen die schädlichen Ausdunsstungen des Sumpsbodens dadurch für immer beseitigt werden. Auf den ausgedehnten Sumpf- und Haidestrecken und Moorgründen des Landes in der Rähe von Rochesort in Frankreich hat man die überraschendsten Resultate hiemit erzielt, und die hollaudischen Behörden haben jetzt die volle Ueberzeugung gewonnen, daß in allen Segenden, wo man Sonnenblumen in größerem Maßstabe angebaut hat, die schrecklichen Wechselsieber ziemlich verschwunden sind; eine Thatsache, welche von der dortigen Bevölkerung mit großer Freude anerkannt wurde.

Schnt ben Bogeln. Gönnt ben Bogeln, ben treuesten Freunden bes Landmannes, Schutz und Schirm! So lautet ber Ruf Aller, die es mit der Bodenproduction wohl meinen und ein Berftandniß für die Sache haben. Wir stimmen ein in biefen Ruf zu einer Zeit, da sich die muntere Schaar ber Sanger reisefertig macht, um aus warmeren Gegenden zu uns zurudzukehren. Wir wollen hier aber nicht reden von den polizeilichen Magnahmen, die ergriffen werben möchten, um Bogelfangern, Gier= und Nesterdieben das Handwerk zu legen, nein, auch nach anderer Richtung hin sind sie zu erhalten, die gefiederten Sanger und nütlichen Insectenvertilger, die mehr und mehr aus der Umgebung unserer Städte verschwinden. Jest ift die Zeit, da die geschäftige Hand des Gärtners in öffentlichen Gärten und Privatbesitzungen Sträucher und Stauben einpflanzt; nun fo pflanze man namentlich folche Gewächse, beren Früchte ben insectenvertilgenden Bögeln zur Nahrung dienen, die fie demnach in unsere Rabe feffeln. Dazu empfehlen sich die prächtige Eberesche (Sorbus aucuparia), deren rothe Beeren das Lieblingsfutter der größeren Bögel sind, ober auch die gleichwerthige Elsbeere (Sorbus torminalis), ferner die bevorzugte Nahrung der Droffeln, der tranbenbluthige Hollunder (Sambucus racemosa), oder auch der Kreugborn (Rhamnus cathartica), die Traubenfirsche (Prunus Padus), der Weißdorn (Crataegus Oxyacantha), der die jahl: reichen sogenannten Mehlfäßchen trägt, auch Sonnenblumen in Menge. Wo dies planmäßig geschieht, wird man sehen, sie kommen wieder und bleiben bei une, die Boten des Frühlings, die Begleiter einer schöneren und besseren Jahreszeit, die unermudlichen ("Neue Freie Breffe.". Insectenvertilger!

Die Seuche (Staupe) junger Hunde. Gegen diese häusige Krantheit wird von einem erfahrenen Forstmann solgendes Mittel mitgetheilt, welches derselbe seit einer Reihe von Jahren stets bewährt gefunden hat: Gleiche Theile Schwefelpulver (sozgenannte Schwefelmilch) und gewöhnlicher seingepulverter Pfeffer, werden mit frischer gesalzeuer Butter zu einem Teig geknetet, den man auf frische Schaswolle schmiert. Aus diesem Teig und aus dieser Wolle macht man Pillen, deren Größe sich nach der Größe und dem Alter der Hunde richtet. Für Dachshunde muß die Kille von der

Größe einer Haselnuß, für Hühnerhunde von der Größe einer kleinen Wallnuß sein. Stellt sich bei einem jungen Hunde Mangel an Freßlust ein, hat er eine warme Nase — stets ein Zeichen von Unwohlsein — so gebe man ihm eine Pille von der zuvor beschriebenen Mengung, die man, damit sie der Hund lieber nimmt, mit Butter bestreicht. Ist die Arankheit noch nicht zu weit vorgeschritten, so reicht gewöhnlich diese Gabe aus; im anderen Falle muß man sie drei die vier Tage nach einander und später so oft wiederholen, als sich neue Zeichen der Arankheit einstellen.

Trichinose bes Schwarzwildes. Daß die Trichinose nicht nur beim zahmen Schwein, sondern auch bei bessen Stammart, dem Wildschwein, vorkommt, beweist ein am Harzgebirge beobachteter Fall, von welchem uns der "Waidmann" berichtet.

Ein Streit unter den Theilnehmern einer Schwarzwildjagd, darüber, ob auch das Schwarzwild von Trichinen heimgesucht werde, wurde zufällig Ursache, daß ein erlegter Reiler durch einen beeideten Fleischbeschauer untersucht wurde. Das Resultat war, daß sich in der That eine große Menge Trichinen vorfanden.

Jedenfalls rührt die Trichinose beim Schwarzwild ebenso, wie bei der zahmen Abart desselben, vom Genuffe trichinöser Mäuse und Ratten her. —x—

Notiz. Ich fand einige bis haselnußgroße Nierensteine von einem bei Agenbach (vier Stunden von Calw) erlegten Reh vor, die leider erst nach dem Rochen des Aufbruches in saurer Sauce entdeckt wurden, und deßhalb die chemische und mitrostopische Untersuchung wesentlich erschweren. Da ste mir eine deutliche Muroxidreaction ergaben, so stehen sie offenbar auf gleicher Stufe wie die aus Harnsaure bestehenden Concremente des Menschen.

## Literatur.

I. Reue Ericheinungen.

(Borrathig bei Faesh & Frid, t. t. hofbuchhandlung in Wien.)

Bericht über die dritte Bersammlung deutscher Forstmänner zu Freiburg in Baden vom 1. dis 5. September 1874. gr. 8. Berlin, Springer's Berlag. st. 2.16. Cotta's, Heinr., Tafeln zur Bestimmung des Inhalts der runden, geschnittenen und behauenen

Haber, Deine., Dufell zur Sestimmung des Ingalts der kulden, geschilltenen und beganellen Hölzer. Supplement zur 1. bis 14. Aufl. Taf. XIV. Zur Berechnung der Rutz- und Bauholzpreise nach deutscher Reichswähr. beziehungsweise österr. Währ. 8. Leipzig, Arnold. cart. fl. —.36, mit Post 46 kr.

Ganghofer, Aug., der praktische Holzrechner nach Metermaß und Markwährung 2. Aufl. Ein unentbehrliches Handbuch für Förster, Holzarbeiter, Waldbesitzer 2c. gr. 8. Augsburg, Schmid's Berlag. st. 1.56, geb. fl. 1.98.

— basselbe. 2. Aufl. Größere Ausg. zugleich versehen mit den Tabellen für das forstliche Berssuchswesen und mit einer Umrechnung der baierischen Massentafeln in's Metermaß. Bearbeitet zum Handgebrauche für technisch gebildete Forstmänner, Waldbesitzer, Holzhändlee 2c. gr. 8. Ebd. geb. fl. 2.88.

Sünther, Franz, der niederösterreichische Großgrundbesitz. Alphabetisch geordnetes Nachschlagebuch über den Eigenthums- und Besitzstand der landtäflichen Güter nach dem alten und neuen Klächenmasse. gr. 8. Wien, Carl Gerold's Sohn. fl. 2.—.

Kunze, Mar, meteorologische und hppsometrische Tafeln. gr. 8. Dresben, G. Schönfeld's Buchhandlung. fl. 3.—.

Mannhardt, Wilhelm, der Baumcultus der Germanen und ihrer Nachbarstämme. Mythologische Untersuchungen. gr. 8. Berlin, Gebr. Bornträger. fl. 8.40.

Nobbe, Dr. Fror., Handbuch ber Samenkunde. Physiologisch-statistische Untersuchungen über den wirthschaftlichen Gebrauchswerth der lands und forstwirthschaftlichen, sowie gärtnerischen Saatswaren. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen. 6. Lig. Berlin, Wiegandt, Hempel & Paren. (à) fl. – .90.

Posepný, F., Geologisch-montanistische Studie der Erzlagerstätten von Rezbanna in S. D.-Ungarn. Mit 3 Farbendruck- und 2 lith. Taf. Herausgegeben von der ungarischen geologischen Gesell-

schaft 1874. Budapest, 1874. 8. st. 5.40.

Segondat's Holztabellen zur leichten Berechnung des Kubikinhaltes vierkantiger und runder Hölzer nach Metermaß. Nebst einer Uebersicht verschiedener Landesmaße, Reductionstafeln von Fußen auf Metermaße und umgekehrt Metermaße auf Fuße, auch Gewichtsangaben

verschiedener Holzgattungen und Preisreductions-Tabellen von alten Schocken in Thalern ans Wark pro 100m. Zum praktischen Gebrauch für Bautechniker, Holzhändler, Rheder, Forstleute 2c. 7. Aufl. Leipzig, Werner. fl. 3.60.

Berhandlungen bes Pommerichen Forstvereins 1874. Herausgegeben von dem Bereine. gr. 8.

Stettin, Dannenberg. fl. -.60.

Wagner, Gustav, Anleitung zur Regelung des Forstbetriebs nach Maßgabe der nachhaltig erreichbaren Rentabilität und im Hindlick auf die zeitgemäße Fortbildung der farstlichen Praxis.

Berlin, Jul. Springer. fl. 4.80.

Bill'omm, Mor., forstliche Flora von Deutschland und Oesterreich oder forstbotanische und psanzengeographische Beschreibung aller im deutschen Reich und österreichischen Kaiserstaat heimischen und im Freien angebauten Holzgewächse. Nebst einem Anhange der sorstlichen Unkräuter und Standortsgewächse. Für Forstmänner, sowie für Lehrer und Studirende au höheren Forstlehranstalten. Mit 75 (eingedr.) rylogr. Ilustr. Leipzig, C. F. Winter. fl. 13.20

II. Recensionen.

Mittheilungen über Holzimprägnirung auf der a. p. Kaiser Ferdinands-Rord, bahn. Nach amtlichen Berichten zusammengestellt, vervollständigt und ergänzt von Johann Nepomucky, Ingenieur der a. p. Kaiser Ferdinands-Nordbahn. Wien, 1874. Druck von Carl Fromme.

Obwohl das unter diesem Titel erschienene Werken die Holzimprägnirung im technischen, sowohl als ökonomischen Theile ausschließlich zum Zwecke der beim Eisenbahnbetriebe verwendeten Schwellen und Extrahölzer behandelt, hat es doch volle Berechtigung, das Interesse aller jener Forstwirthe anzuregen, denen die Aufgabe der Holzonservirung mit antiseptischen Stoffen obliegt. Der Herr Berfasser gibt eine mit
besonderem Fleiße gesammelte authentische Darstellung der Studien und Bersuche, wie
selbe die Kaifer Ferdinands-Nordbahn in Absicht auf das vortheihafteste, zugleich billigste Holzimprägnirungs-Versahren anstellen ließ, und begründet die in ökonomischer Beziehung bedingte Nützlichkeit der für den Bahnbetrieb erforderlichen Hölzer.

In den Andeutungen über Auswahl der zur Imprägnirung bestimmten Hölzer. sowie deren Ausbewahrung und Borrichtung vermag der Forstwirth manch' schätzbare

Erfahrung zu erbliden.

Bon ganz besonderem Werthe sind die authentischen Daten über die Dauer und Kosten der imprägnirten Schwellen auf in= und ausländischen Bahnen, einerseits nach Holzart und deren Beschaffenheit, andererseits nach Berschiedenheit der angewandten Imprägnirungsmittel.

Der nun folgende Abschnitt liefert eine Beschreibung der vom Herrn Rütgere in Folge Bertragsabschlusses mit der Nordbahn in der Station Angern erbauten Im prägnirungsanstalt, sowie des Imprägnirungsverfahrens, der Kosten und Leistungsfähigkeit.

Schließlich beleuchtet die Analyse zur Ermittlung der Imprägnirungskoften im Eichen- und Riefernschwellen mit verschiedenen antiseptischen Stoffen die Rütlichkeller der Conservirung im Allgemeinen und speciell beim Bahnbetriebe. M. Dworzak

Prefiler's metrischer Rechenknecht für Oesterreich-Ungarn, zur Uebersetzung von Maß und Gewicht und Preis und Arbeit aus dem Alten in's Neue und um gekehrt, für Schule, Haus, Comptoir und Werkstätte, Wald und Feld. Mit Finger zeigen zum Prakticum des Ingenieur-Meßknechtes. Prag, J. G. Calve'sche k. k. How und Universitäts-Buchhandlung (Ottomar Beyer). Taschenformat. IV, 94 S. Preis 1 f.

72 Tabellen in 8 Abtheilungen zusammengefaßt, dienen zur Umrechnung aller ir Desterreich üblichen Längen-, Flächen-, Kubit- und Schichtenmaße, dann der Hohlmas: für trockene Gegenstände und für Flüssigkeiten'; der Post-, Handels-, Apothefer- und Tuwelier-Gewichte, endlich der combinirten- oder Doppelmaße (Normalklafter per Joc. Mepen per Joch und Pfunde per Fuß) in das metrische Maß und umgekehrt.

Jede Tabelle enthält außerdem den auf 7 Decimalftellen genau berechneten Reductione factor, den Annäherungswerth der Einheit in gemeinen Brüchen ausgedrückt; ferner bie

Achtel und Biertel ber Einheit, endlich mehrere Umrechnungs-Beispiele.

Die Anordnung des Stoffes ift eine sehr übersichtliche und praktische, das Geschid des Berfassers "auf beschränktem Raume möglichst viel zu bieten", kennzeichnend.

Wir würden daher keinen Anstand nehmen, den Pregler'schen Rechenknecht bestens zu empfehlen, nur müßten wir eben auch wünschen, daß die zahlreichen Druckund Berechnungsfehler, behoben und zunächst angezeigt werden.

Wir geben indeß den Lesern dieses Blattes nachstehendes Berzeichniß der wesent-

licheren Fehler:

Seite	6,	160.67	statt	168-67	Seite	88,	195.54	flatt	196.54
,,	10,	16.436	, ,,	16.336	,,	<b>89</b> ,	8.8568	` #	8.3565
,,	••	16.752	"	16.652	20	٥Ú,	39.212	**	39-202
<i>#</i>	"	17.068	"	16.968	"	,,	40.145	Ħ	40-185
**	•	17.384	,,	17-284	,,	51,	28.920	•	28.820
	**	17.701	 #	17.601	n	55,	67.858	99	67-958
<i>N</i>	**	18.016	"	17.916	"	,	70.685	**	70-585
M	**	18.333	**	18.238	H	<b>P</b>	73.518	*	73.618
**	"	<b>18</b> ·6 <b>4</b> 9	77	18.549	"	"	<b>76</b> ·340	**	<b>76</b> · <b>44</b> 0
H	18,		•	<b>29.59</b> 0	,,	#	79-167	•	79-267
"	**	34.724	,,	<b>34·784</b>	,,	"	81.995	•	<b>82·</b> 095
•	14,	30.344	*	30.244	**	78,	192.0	*	<b>192·9</b>
•	"	<b>32-24</b> 0	~	32.140	"	**	288.0	W	<b>288</b> ·9
•	•	<b>84·137</b>	**	34.037	n	*	<b>8·456</b>	<b>PP</b>	8 <b>·556</b>
H	*	<b>36.033</b>	"	35.933	H	H	8-685	77	8.785
**	"	110.00	*	111.00	#	74,	<b>3</b> 1·083	p)	41.083
97	15,	<b>7-3822</b>	"	7.3820	*	**	81.503	**	41.503
,,	16,	705.49	er	795.49	"	"	31.923	**	41.923
<b>91</b>	21,	3.1138	**	3.2133	"	"	82.343	<b>P</b>	42.848
"	,,	3.3208	99	3.4208	<b>"</b>	<b>N</b>	82·76 <b>4</b>	97	42.764
•	**	3.5284	**	3.6284	,,	01	33.184	<b>P</b>	43.184
<b>*</b>	**	3.7360	<b>99</b>	3.8359	,,	78,	118·69	97	218.60
"		8.9435	"	4.0435	,,	80,	25.821	11	15.921
99	<i>N</i>	13.689	,. N	13.289		81,	802-85	,, M	302-95
<b>*</b>	35,	190-00	<i>w</i>	190-09	,,	•	1	••	

Ausstattung und Drud bem Preise angemeffen.

Breymann.

Alt-Dentschlands Jagdkalender. Bon Louis Richard. Berlag von 3. Bensheimer in Mannheim, Preis 6 fl. 30 kr., mit geschnitztem elegantem Rahmen 14 fl. 40 kr.

Ein hübsches Kunstblatt 84/65 cm. groß, in Buntdruck hergestellt, welches das Interesse der Waidleute zu gewinnen verdient. Der Kalender ist ein immerwährender und besteht aus einem hübsch componirten Hauptblatte in welches 6 Cartons, die die Angaben über Aufenthalt, Rahrung 2c. des Wildes, sowie über die Jagdverrichstungen der einzelnen Monate enthalten, eingeschoben werden.

Wir wollen nicht unterlassen, unsere Fachgenossen auf diese hübsche Zimmerzierde aufmerksam zu machen. \*\*

## Correspondenzen.

Mus Böhmen. Pisek. Der heurige kalte Frühlingsanfang hat die Aufforstungsarbeiten bedeutend verzögert.

Die Culturen, welche bei uns meift Mitte April beenbet wurden, konnten heuer erft um

Diefe Zeit in Angriff genommen werben.

Die in der zweiten Halfte April herrschenden Nordost- und Rordwestwinde waren den Culturen ebensowenig wie die zu Anfang Mai eingetretene, unverhältnismäßig hohe Hite zuträglich. In Folge dieser Uebelstände haben auch die heuer aufgeforsteten Kahlschläge bereits sehr

Part gelitten. Namentlich hart wurden Cannen- und Rieferpflänzlinge hergenommen.

Die Bobenfeuchte des Waldlandes ist bereits derzeit eine sehr geringe und falls nicht in Balbe ausgiebige Regen eintreten, so werden wahrscheinlich nicht nur die heurigen Culturen, Fondern auch manche altere Aufforstungen in ihrem Bestande gefährdet sein.

<sup>\*</sup> Bu beziehen burd gaefy & Frid, t. t. Bofbuchhandlung in Bien.

-nk—

Daß die reichliche, langsam geschmolzene Winterschneedede sowohl dem Wald- als auch dem Aderlande so wenig zu Gute tam, daran sind wohl zumeist die für die Gegend auffallend starten Winde schuld.

Wie extravagant die Witterungsverhältnisse selbst in der ziemlich mit Wäldern umgrenzten Biseker Gegend find, darüber liefert uns die Piseker meteorologische Beobachtungsstation, welche

von dem Realschuldirector Herrn Franz Conner geleitet wird, die schlagenbften Beweife.

Wir sinden daselbst als mittlere Monatstemperaturen: pro Jänner a. c. — 0·27° C., pro Februar — 6·96° C., pro März — 0·58° C., pro April + 6·56° C. verzeichnet.

Ferner notirte man seit 1. Jänner b. J. als Summe bes Nieberschlages: pro Jänner

·6·5, pro Februar 4·4, pro März 3·88, pro April 3·48 Pariser Linien.

Bei diesen Beobachtungsresultaten muß nochmals bemerkt werden, daß bei denselben auf den im December v. J. geschmolzenen Schnee keine Rücksicht genommen erscheint.

Ferner hatte der Monat Janner 11 theils Schnee- theils Regentage, ber Monat Februar

11 Schneetage, der Monat März 9 Regentage, der Monat April 8 Regentage.

Der Wasserstand auf dem Flusse Wottawa ist nach dem Piseter Brückenpegel fortwährend constant über dem Normale, und zwar 5—10 Zolle. Die Ursache dieses günstigen Basserstandes liegt unstreitig in dem langsam schmelzenden Böhmerwald-Schnee, der in den höheren Lagen noch reichlich ausgespeichert ist.

In Folge bes prächtigen Wasserstandes geht auch die Langholzstöße auf der Wottawa gut von Statten. Doch scheint es mir, daß die Menge des auf dem erwähnten Flusse die jett abgestößten Holzes nur in einem sehr geringen Berhältnisse zu jenen Borräthen, welche vom Bortenstäferholze als sertige Rohwaare in dem Abstößgebiete der Wottawa aufgespeichert sein mussen, steht.

Die Fangbaume, welche wir heuer im April für ben Bortentafer als Locholz geworfen,

nahm vorerft der Sylefinus, und zwar in beträchtlicher Menge an.

Der Bortentaferanflug ift bis bato nur fehr gering.

Auffallend ichwach find heuer die Lärchen von der Tinea laricinella befallen.

Die Nachfrage nach Holz ist gegenüber ben früheren Jahren noch sortwährend sehr matt. Der Mangel an werbenden und aushelfenden Capitalien wird selbst unter der grundbesitzenden Dorfbevölkerung von Tag zu Tag fühlbarer.

Ans Prenken. Das Waldschutzelet, vom Abgeordnetenhause am 11 Mai c. in dritter Lessung angenommen, ist nunmehr auch vom Herrenhause in erster und zweiter Lesung, und zwar unverändert, in der Fassung des Abgeordnetenhauses angenommen worden. Somit ist endlich, nach vierzigjährigen Bemühungen, diese schwierige Materie in Prenken geordnet. An Widerspruch sowel der Manchester-Männer des laisser aller, als auch der abstracten Juristen und der von Beiden beinflußten Presse hat es nicht gesehlt. Die Majorität des preußischen Landtages zeigte aber keine Lust, diesem Widerspruche Folge zu geben, und so wird das ganze Gesetz (der erste Abschnin betrifft die Schutzwaldungen, der zweite die Waldgenossenschaften, der dritte die Waldtheilungen baldigst Gesetzestraft erlangen und sicherlich dem Lande gute Früchte bringen.

## Mittheilungen.

Bur Aufhebung der t. t. Forstakademie in Mariademun. In der letten (VIII. Session des Reichstages wurde, wie sich die Leser dieses Blattes noch erinnern werden, von Seue des Finanzausschusses der Beschluß gesaßt, die Dotation der Hochschusse sitze der Unterrichts-Ministeriums einzustellen. In Folge dieses Beschlusses entspann sich im Hauie der Abgeordneten eine längere Debatte, an welcher sich die Abgeordneten Dr. Schaup, Dr. Sues. Dr. Schasser, Schöffel, Siegl und Auspitz, sowie die Minister Dr. Stremayr und Ritt. r. Chlumecky betheiligt haben.

Bekanntlich verwarf in Folge bieser Debatte das Haus der Abgeordneten den Antrag det Finanzausschuffes und stellte den Bedarf der Hochschule wieder in den Etat des Ackerbau-

ministeriums ein.

Mitte Mai.

Das Berdienst, diesen Beschluß provocirt zu haben, gebührt unstreitig dem früheren Ackerbauminister R. v. Chlumecky, aus dessen hervorragender Rede wir folgenden, die österreichischen

Forstwirthe jebenfalls intereffirenben Baffus wiedergeben:

"Ich bin ber Ansicht, daß die Hochschule für Bobencultur in ihren heutigen Beziehungez zur Universität und zum Polytechnicum jene richtige Stellung eingenommen hat, welche unbedingt nothwendig ist, um das Halbwissen, welches auch der verehrte Berr Borredner richtiggegeißelt hat, zu beseitigen. Es ist das Statut sowohl, als wie das Geset darauf angelegibie Hörer an der Hochschule sür Bodencultur bezüglich der grundlegenden Wissenschussen angelegibie beiden anderen in Wien bestehenden Hochschulen zu weisen, und an diesem Grundsage wird, glaube ich, durch die Ressortfrage in keiner Beziehung eine Aenderung eintreten kounen noch dürsen. Es wäre eine Berschwendung an Kraft, die ich für noch viel schätzlicher halte, als die Berschwendung an Geld, wenn man den Bersuch machen

wollte, für die grundlegenden Bissenschaften an dem Institute selbst die Lehrkräfte zu bestellen und zu besolden, weil sie von solcher Bedeutung, von solcher Auszeichnung, wie sie an einer anberen Sochschule von Wien bestehen und lehren, an dieser Anstalt kaum je gewonnen werden können. In diesen Beziehungen der Hochschule für Bodencultur zu den übrigen Hochschulen Wiens erblicke ich aber die vornehmlichste Bürgschaft für die Erfüllung ihrer wissenschaftlichen Mission, weil, wie ich es wiederholt an anderer Stelle ausgesprochen habe, nur durch die möglichst sorgfältige Pflege der grundlegenden Wissenschaften, vorwiegend aber der Naturwissenschaften, jene Grundlagen richtig gewonnen werden können, auf welchen die Specialitäten dieser Naturwissenschaften aufzubauen find. Und in der Land, und Forstwirthschaft, sowie auch bei der montanistischen Thätigkeit handelt es sich doch schließlich nur um die richtige Anwendung naturwiffenschaftlicher Grundsäte.

Wenn ich nun dennoch behaupte, daß heute die Organisation der Hochschule für Bodencultur insoferne nicht abgeschlossen ist, als ja kaum der erste Theil der Organisation beendet

ift, so muß ich dies mit einigen Worten beweisen.

Ich verstehe volltommen, daß eine berartige Organisation in bem Sinne nie eine abgeschlossene sei, daß nicht durch Systemirung von Lehrstühlen, durch Heranziehung von Professoren, turz und gut durch eine Reihe von Administrativversügungen etwas besser und vollständiger gemacht werden könnte, aber es handelt sich heute noch vor allem Anderen und in erster Linie um die Errichtung jener zweiten Section, die mit vollem Rechte auf die Einfligung in die Hochschule für Bobencultur wartet, weil das Gesetz ausbrücklich bavon ausgegangen ist und das auf

Grundlage dieses Gesetzes genehmigte Statut biese Einfügung geradezu verlangt.

Ich meine die Einführung der Forstakademie zu Mariabrunn als zweite Section in die Hochschule für Bodencultur. Das Gesetz spricht allerdings in seinem Wortlaute davon nur insofern, als es ausdrücklich auf die Zulässigfeit von Sectionen (oder Facultäten) hinweist; wer aber die Entstehungsgeschichte dieses Gesetzes kennt, wer weiß, daß die Regierungsvorlage ausdrucklich die sogenannte forfiliche Section in das Gesetz aufgenommen hatte, daß nur aus Competenzrücksichten die statutarischen Bestimmungen aus dem Gesetze ausgeschieden wurden, daß sowohl der Ausschuß, wie das hohe Saus die forftliche Section als integrirenden Bestand. theil der Hochschule für Bodencultur anerkannt haben, wer erwägt, daß man sie darum nicht Hochschule für Landwirthschaft, sondern Hochschule für Bodencultur genaunt hat der wird mir zugeben muffen, daß die Einfügung der forstlichen Abtheilung in die Hochschule für Bodencultur im Gesetze begründet sei, und so lange diese Einfügung nicht erfolgt, tann auch jene Organisation, wie sie die Resolution vom April 1872 ber-

standen hat, nicht als durchgeführt angesehen werden.

Meine Herren! Bas den Landwirthen recht ift, das ist den Forstwirthen billig. In ganz Deutschland ruft man darnach, daß mit dem Atademiewesen gebrochen werde. Die Forstwirthichaft, welche in Defterreich einen fo eminenten Theil der Bodencultur repräsentirt, verlangt auch mit vollem Rechte bie hochschulmäßige Bilbung, sie will nicht exponirt sein, als Stiefkind vor den Thoren von Wien sitzen und um Einlaß nach Wien betteln; sie will herein. Rachdem sie gleichfalls nur auf wissenich aftlichen Grundlagen fortbauen tann, will fie es auch ben Borern möglich machen, daß sie sich bie grundlegenden Biffenschaften nicht burch enchtlopabifche Bortrage einiger Fachprofessoren, sondern aus dem Munde der bebeutenderen Lehrer und Forscher an der hiesigen Hochschule erwerben. Das muß man ben Korstwirthen gönnen. Ich brauche nicht erft barauf aufmerkam zu machen, wie in Deutschland dieser Rus immer lauter und deutlicher erschallt, wie man dort in den berufenen Kachkreisen mit den Akademien gebrochen hat, wie vor nicht gar langer Zeit diese Frage in einer Bersammlung von Fachmännern, barunter vorwiegend auch Männern ber Braris, erneut behandelt wurde, und die gorftwirthe gang Deutschlands, gegen wenige Stimmen aus Preußen, es laut und einmüthig ausgesprochen haben: Die Forstleute gehören auch an die Hochschule.

Dies, meine herren, ift die Organisationsaufgabe, die mir zunächst und in erster Reihe porschwebt!"

Es war zu vermuthen, daß diesen Worten bald die That folgen werde. Und wirklich ließ sie nicht lange auf fich marten. Durch einen glücklichen Zufall murbe zur felben Zeit, in welcher Se. Excelleng der Aderbau-Minister die vorermähnten in der Bruft eines jeden Forstmannes freudigen Wieberflang findenden Worte gesprochen, in ber nächsten Rabe des Gebäudes, in welchem bie landwirthschaftliche Section ber Dochschule für Bobencultur untergebracht ift, nämlich in ber Reitergasse Rr. 17, ein zweistödiges Saus nebst einem ein Joch umfassenden Garten frei.

Die gute Gelegenheit benützend, mupfte Ge. Excellenz ber Aderbau-Minister sofort mit bem

Besiter Beren Reiter Diethsverhandlungen an.

Nachdem vom Reichsrath die erforderlichen Mittel in Form eines Nachtragscredites zum diesjährigen Budget im Betrage von fl. 12.500 im Ordinarium und fl. 15.000 im Extra-Orbinarium beschafft maren, wurde das obgenannte Haus nebst seinem Garten und weiteren fünf Zimmern in seinem Rebengebäude Rr. 19 vorläufig auf die Dauer von fünf Jahren gemiethet und die Abaptirungsarbeiten in Angriff genommen.

Mit Allerhöchster Entschließung vom 80. Mai l. J. gemehmigte Se. Majestät der Kaiser die für Ende Juli 1. 3. in Aussicht genommene Aushebung der t. t. Forstakademie in Mariabrunn. Gleichzeitig bewilligte er die Uebernahme ber seither an der Forstakademie thätigen ordentlichen Prosefforen: Regierungsrath Dr. W. F. Erner, Josef Schlesinger, Dr. Josef Bohn, eventuell Regierungsrath Dr. Baron Seckenborff und des anßerordentlichen Proseffors Dr. Sustav Marchet.

Außerdem wurden mit hervorragenden forstlichen Fachprofessoren des In- und Aussandes Berufungsverhandlungen eingeleitet, welche dem Bernehmen nach baldigst zum Abschluss:

gebracht werden sollen.

Leider vermag Ritter von Chlumecky, in Folge seiner mittlerweile erfolgten Ernennung zum Handelsminister, das begonnene Werk nicht mehr zu Ende zu führen. Das hervorragende Intereffe jedoch, welches auch fein Nachfolger im Acterbau-Ministerium Graf, hieronymus Dannsfelt. dem Forstwesen im Allgemeinen und dem forstlichen Unterrichtswesen im Besonderen entgegenbringt, -läßt die Erwartung hegen, daß die im October l. J. zu eröffnende forstliche Section an der Hochschule für Bobencultur sich zu einer Bildungsftätte gestalten werde, die in Bezug auf Groß. artigkeit der Anlage, an Leistungen im Gebiete der Lehre und Forschung und an Frequenz von in- und ausländischen Forstwirthen von keiner Schwesteranstalt so leicht übertroffen werden durfte.

Die mit 355 gegen 14 Stimmen am 2. September 1874 in Freiburg gefaßte Acfolution:

Die Bersammlung der deutschen Forstwirthe erklärt, "daß die isolirten Forstlehranstalten zur Ausbildung der für die Forstverwaltung bestimmten Beamten nicht mehr genügen, und daß es deßhalb ein dringliches Bedürfe niß sei, den forstlichen Unterricht an die allgemeinen Hochschusen zu übertragen",

läßt uns wohl mit Recht vermuthen, daß die neueste Regierungsmaßregel auch bei den österreichischen

Forstwirthen freudigen Widerhall sinden wird.

Die Studirenden der t. t. Forstakademie in Mariabrunn haben ihrer Freude über diesen Umschwung im forstlichen Unterrichtswesen bereits Ausbruck verliehen. Am 19. l. M. begab fic eine Deputation der Hörer der Mariabrunner Hochschule zu Sr. Excellenz dem Minister Ritter von Chlumecky, um ihm nachstehende Abresse zu überreichen :

#### Eure Ercelleng!

"Gestatten Eure Excellenz, daß wir Hörer der t. t. Forsthochschule zu Mariabrunn Euerer Excellenz ehrfurchtsvollst unseren unterthänigsten Dank aussprechen für das wohlwollende Wirten, das Euere Excellenz in der Eigenschaft als Ackerbauminister dem Forstwesen in Allgemeinen angedeihen ließen. Noch kein Borgänger im Ministerium hat für die Forficult: eine so segensreiche, von den schönsten Erfolgen begleitete Thatigkeit entwickelt, als Em Excellenz, und um dem edlen huldvollen Wirken, bem großen Berbienste um das Forftwejen die Krone als Bollendung aufzusetzen, ftrebten Gure Excellenz, die Berlegung der Forstakademie zu Mariabrunn nach Wien mit allen Kräften an und wir Hörer der Atademie seben uns hierfür besonders verpflichtet, Guerer Ercellenz unseren ergebenften, wärmften Dant aus zusprechen ."

Mariabrunn, den 15. Juni 1875.

Die Hörerschaft der k. k. Forsthochschule zu Mariabrum. (Folgen bie Unterschriften).

Ferner liegt noch eine weitere Kundgebung der Studirenden in Form einer Erklärung von welche vor Rurgem in den Tagesblättern erschienen ift. Dieselbe lautet:

#### Erflärung.

In dem "Fremdenblatte" vom 9. Juni erschien ein Artikel, welcher die Aufhebung ber Korftatabemie Mariabrunn jum Gegenstand hatte und der fich mit so wenig Sachkenntnif geger die Aushebung unserer Anstalt aussprach, daß wir es nicht unterlassen können, von unseren

Standpunkte aus auf die Sache zurudzukommen.

Ueber die Frage zunächft, ob ein Mariabrunner Professor in einem Wiener Hörfaale bere: vortrage als in Mariabrunn, erlauben wir uns kein Urtheil zu fällen. Doch glauben wir, beder lebhafte Berkehr unferer Lehrer mit unferen Wiener Korpphäen fich auch in deren Bortrag Tugen: milfe. Auch handelt es sich in erster Linie gewiß nicht barum, an welchem Orte ber Professor zu vortragen konne, sondern wo die Schüler das Beste und Meiste lernen konnen, und ficheria wird Niemand daran zweifeln, daß die Studenten ihre Aufgabe in einer Universitätsfadt = geringerer Mühe erfüllen können, wo nebst der geistigen Anregung auch die Hilfsmittel nicht fehlez an welchen es bei einer isolirten Anftalt mehr ober weniger immer gebrechen muß.

Es wird alsdann in jenem Artikel barauf hingewiesen, daß in unserem baierischen Rachberlande, "beffen Forste für die bestbewirthschafteten Deutschlands gelten", nach ben Beschliffen to Abgeordnetenkammer die Akademie in Aschaffenburg nicht an die Universität München ober Ber burg verlegt werbe, sondern dortselbst verbleibe. In demselben Sinne wird von der Atademic =

<sup>\*</sup> Dr. v. Sedenborff wurde befanntlich jur Ginführung und vorläufigen Leitung bes forfiliden Ba fuchswefens unter Enthebung feiner Bortrage belegirt.

Tharand gesprochen. Der Berfasser jener Schrift weist aber nicht darauf hin, daß eine Forsthochschule mit der Universität in Gießen, mit dem Polytechnicum in Karlsruhe, Zürich

und Braunschweig verbunden ift.

Wenn der Berfasser weiter sagt, daß "so wenig eine gute und wirsame medicinische Facultät sein von einem Spitale gedacht werden könne, so wenig könne eine Forstlehranstalt in einer großen Stadt, sern vom grünen Kranz der Wälder, gedeihen", so sinden wir dies allerdings sehr richtig. Man denke sich aber das Spital nun einmal an einem isolirten Ort, sern von einer Stadt, so würden dort bestimmt immer nur gewisse Krankheiten studirt werden können, niemals wäre aber jene Mannigsaltigkeit der Krankheitserscheinungen zu sinden, wie sie nur in einer Stadt, in einer Großstadt, vorkommen können, um deretwillen die medicinischen Facultäten sich eng an die Spitäler auschließen. Leute, welche die verschiedenartigsten Krankheiten besitzen, lassen sich in die Spitäler transportiren — nicht so die verschiedenartigsten Waldbestände, welche man ebensowenig nach Wien als nach Mariabrunn heranziehen kann.

Da sich nun Wälder nicht transportiren lassen, so ist nichts natürlicher, als daß man sich selbst, je nach Bedürfniß, zu ihnen hindemüht, was von keinem Orte aus leichter geschehen kann, als von dem, in welchen viele Berkehrswege einmünden, der also ein Eisenbahnknotenpunkt

ift. Wo liegen aber biefe Berhältniffe gunftiger als in Wien?

Auf die angedeutete Weise werden wir sicherer und rascher eine praktische Anschauung er-

halten, als es von Mariabrunn aus geschehen konnte.

Was nun jene fast in's Lächerliche gehende Frage des Versassers anbelangt, "wo der tünftige Hörer der Forstsection an der Hochschule für Bodencultur jene Fülle praktischer Erfahrungen ternen soll? auf dem Pflaster der Ringstraße? in den Kasseehäusern der Faubourgs?" so müssen wir offen gestehen, daß wir triftigere Einwände erwartet hätten. Wir haben noch nie gehört, daß man Juristen, Wediciner, Dekonomen und wie sie alle heißen, der Kasseehäuser wegen aus der Stadt verbaunt hätte, und glaubt jener Schreiber uns geringer ansehen zu dürsen, so müssen wir ihm sagen, daß wir die nämliche Bildung, die gleiche Selbstbeherrschung mitbringen wie jene, daß wir somit dasselbe Recht haben wie diese, die Bortheile einer Hochschule in der Metropole des Reiches zu genießen.

Wir sprechen es hier offen aus, daß wir es sür ein Glück halten, daß die Forstakabemie Mariabrunn aufgelöst und eine forstliche Section an der Hochschule für Bodencultur in Wien errichtet wurde, wir sehen in dem Umschwung dieser Sache nur Bortheile, große Bortheile, keine

Rachtheile.

Die Hörerschaft der t. t. Forsthochschule Mariabrunn. Berwaltung der Bukowinaer griechisch-prien:

Das neue Statut für die Berwaltung der Busowinaer griechischsorienstalischen Religionssondsgüter. Se. k. und k. Apostolische Majestät haben mit Allerhöchster Entschließung vom 19. Mai d. 3. dem nachfolgenden Statute für die Berwaltung der Busowinaer griechischsorientalischen Religionssondsgüter (Forste, Domänen und Montanwerke) die Allerhöchste Genehmigung zu ertheilen geruht. Dieses Statut tritt mit 1. Juli 1875 in Wirksamkeit.

- Statut für die Berwaltung der Bukowinaer griechisch= orientalischen Religionssondsgüter (Forste, Domänen und Montanwerke).
- S. 1. Die oberste Leitung und Ueberwachung der Berwaltung der Bukowinaer griechischorientalischen Religionsfondsgüter wird nach den von Se. Majestät dem Kaiser festgestellen Grundsätzen, vom k. k. Aderbauministerium innerhalb des allgemeinen Wirkungskreises der k. k. Ministerien ausgeübt.

§. 2. Der Allerhöchsten Schlußfassung sind außer jenen Gegenständen, welche den allgemeinen und speciellen Wirkungstreis des t. t. Ackerbauministeriums überschreiten, noch insbe-

fondere vorbehalten:

a) die Genehmigung der Jahresvorauschläge und

b) die Genehmhaltung der jährlichen Rechnungsabschlüsse,

für sämmtliche Zweige ber Guterverwaltung.

§. 3. Unter der Oberleitung und Aufsicht des Ackerbauministeriums wird die Berwaltung der Gitter von einer eigenen Direction besorgt, welche in der Landeshauptstadt Czernowitz ihren Sitz hat und den Titel "L. t. Direction der Güter des Bukowinaer griechisch-orientalischen Religionsfonds" führt.

8. 4. Der politische Landeschef (k. k. Landespräsident) in der Bukowina ist zugleich Prasi-

deut der Direction.

§. 5. Die Direction besteht aus einem Guterdirector, den Fachreserenten und der erforderlichen Anzahl hilfsarbeiter.

Der Personalstand und das Rangschema berselben find aus der Beilage A ersichtlich.

8. 6. Die Direction verwaltet sämmtliche Fondsgüter (Forste, Domänen, industrielle Unternehmungen, trodene Gefälle, Zinshäuser, Montanwerke u. j. w.), sie leitet und überwacht den gesammten technischen Betrieb und den ganzen administrativen Dienst der ihr untergeordneten Organe in allen Zweigen der Güterverwaltung nach den besonderen Instructionen (§. 22) und hat das Bestreben im Allgemeinen dahih zu richten, daß einerseits der Ertrag der Güter durch eine möglichst rationelle, den von der porgeschrittenen Wissenschaft aufgestellten und bewährten Regeln entsprechende Bewirthschaftungsweise stätig und dauernd gehoben, andererseits aber der Berwaltungsausvald nach Zulässigkeit vermindert werde.

Ihr obliegt auch die Sorge für die Erhaltung der Substanz der griechisch-orientalischen

Religionsfondsgüter, sowie für die Sicherheit und Ordnung der Geldgebahrung.

§. 7. Die Direction ist dem Ackerbauministerium unmittelbar untergeordnet; ihr untersichen alle Aemter und Organe, welche für die Berwaltung der Güter dieses Fonds und der dam gehörigen Anstalten aufgestellt sind.

S. 8. Zur unmittelbaren Berwaltung der einzelnen Güter, dann zur selbstständigen Birth

schaftssührung und Betriebsbesorgung werden nachstehende Organe bestellt:

a) Kür die Forste: Forstverwalter;

- b) für den Maierhof Kotzmann mit Laszkowka und die etwa noch in eigener Regie zu betreibenden landwirthschaftlichen Güter: die Wirthschaftsverwaltungen;
- c) für die Montanwerke: die Ober-Berg- und Hüttenverwaltung in Pozoritta.

S. 9. Die Fondsforste werden in 20 bestimmt abgegrenzte, in der Beilage B bezeichnete

Bezirke - Birthschaftsbezirke - eingetheilt.

Ein jeder solcher Bezirk wird einem Forstverwalter (Förster oder Obersörster) zur unmittelbaren Berwaltung und selbstständigen Betriebsbesorgung unter eigener persönlicher Berantwortung und Haftung zugewiesen. Der Umfang und die Grenzen der einzelnen Wirthschaftsbezirke, dam die Amtssitze der Forstverwalter werden vom Ackerbau-Ministerium bestimmt und können von demsselben im Falle der eintretenden Nothwendigkeit entsprechend abgeändert werden.

Der Personalstand und das Rangschema der Forstverwalter sind in der Beilage C enthalten. §. 10. Die Thätigkeit des Forstverwalters hat in der Regel das gesammte innerhalb des ihm zugewiesenen Bezirkes gelegene, unbewegliche Fondsvermögen zu umfassen und erstreckt sich im Allgemeinen auf den Bollzug der wirthschaftlichen Maßnahmen aller Art auf Grund der genehmigten Boranschläge und Betriebspläne, auf die entsprechende Waterialverwerthung mit Ausschuß der Geldmanipulation, auf das Aufforstungs- und Culturwesen, auf die Mitwirkung bei den Betriebseinrichtungs- Arbeiten, dann auf die Leitung und Ueberwachung des Forst- und Jagdschutzet.

Eine Ausnahme von dieser Regel findet nur bei größeren landwirthschaftlichen Gurta Maierhöfen), bei dem Propinationsgefälle, den Mahlmühlen und den den Montanwerken zugewiesenes

Liegenschaften statt, für welche eine besondere Borsorge getroffen wird (§g. (16 und 17).

Ausnahmsweise können die Forstverwalter in den vom Sitze des Rentamtes entfernt gelegener Wirthschaftsbezirken zur größeren Bequemlichkeit des Publicums mit der Einhebung der Gelder für veräußerte Forstproducte unter gewissen, vom Ackerbau-Ministerium fallweise zu bestimmendez

Borsichten betraut werden.
§. 11. Zur Handhabung des Forstschutzes und zur Unterstützung im technischen Berriebe wird jedem Forstverwalter eine entsprechende Anzahl von Hilfsorganen (Forstwarte) aus des spstemisirten, in der Beilage B bezisserten Stande beigegeben, welche in die Kategorie der state angestellten, pensionsfähigen Diener gehören und in unmittelbarer Unterordnung unter dem Fordverwalter im Allgemeinen zur thätigen Mitwirtung bei den diesem obliegenden Wirthschafts- und Berwaltungsgeschäften verpflichtet sind.

Insbesondere sind die Forstwarte für die Beschützung des ihrer Aussicht anvertrauten Forte eigenthums vor widerrechtlichen Eingriffen und schädlichen Einstüssen jeder Art in erster Lux

verantwortlich.

Die Bertheilung der spstemisirten Anzahl der Forstwarte auf die einzelnen Wirthschaftsbezirke erfolgt mit Rücksicht auf das jeweilige Erforderniß des Dienstes vom Ackerbau-MinisterussSollte die Besetzung sämmtlicher spstemisirten Forstwartstellen wegen Mangels an geeigneten Bewerbern oder aus sonst einem Grunde nicht erfolgen, so können mittlerweile Waldaufseher einer solchen Anzahl aufgenommen werden, als es die für den Forstschutzbienst bewilligten Auflagen gestatten.

§. 12. Wegen der besonderen localen Berhältnisse, großer Parcellirung des Grundbesitzet starten Frevelanfalls, dann wegen isolitter Lage geringer Waldstächen, für welche die Bestelluteines Forstwartes zu kostspielig erscheint, können für die Dauer der Nothwendigkeit nicht-stadt, "Waldaufseher" mit den Obliegenheiten eines Forstwartes die zu der in der Beilage B angegebenn

Anzahl aufgenommen werden.

In diese Anzahl find die nach den Bestimmungen des vorhergehenden Paragraphes &

Stelle ber abgängigen Forstwarte aufgenommenen Balbauffeher nicht einzurechnen.

Die Bertheilung der bewilligten Anzahl Waldaufseher auf die einzelnen Wirthschaftsbezut: erfolgt vom Ackerbau-Ministerium.

§. 13. Zur Besorgung der auf das geringste Maß zu beschränkenden Schreibgeschäfte un:

sonstigen amtlichen Unterstützung wird jedem Forstverwalter ein Forstgehilfe zugewiesen.

Die Forstgehilfen find nicht stabil angestellt, sie werden lediglich auf den Forstschutz beeits

und muffen fich zu letterem verwenden laffen.

- §. 14. Jum Behuse der Dienstleistung bei der Direction, zur Unterstlitzung der Fortingenieure bei den Betriebseinrichtungs-Arbeiten und zur praktischen Berwendung bei der Forswirthschaft in den Bezirken werden Forstassischen und Forsteleven (Prakticanten) systemisisch, ders Anzahl aus der Beilage A ersichtlich ist.
- §. 15. Die Beaufsichtigung und unmittelbare Berwaltung der größeren landwirthschaftlich: Güter (Maierhöfe) obliegt der Direction, beziehungsweise den bei derselben bestellten Domanenbeamter Für den in eigener Regie stehenden Maierhof Roymann mit Laszkowka wird für die Daz:

der eigenen Regie eine Berwaltung errichtet, welche den Titel "t. t. Wirthschaftsverwaltung in Kohmann" flihrt.

Dieselbe besteht aus einem dem Stande der Direction entnommenen Domänenbeamten als Leiter und einem Rentamtscontrolor zur Besorgung der Geldgeschäfte. Das übrige erforderliche Wirthschaftspersonale ist aus dem Regieconto aufzunehmen.

In ähnlicher Weise wird vorzugehen sein, wenn andere landwirthschaftliche Gründe in

eigener Regie bewirthschaftet werden.

§. 16. Die Berpachtung der Mahlmühlen, des Propinationsrechtes, der trockenen Gefälle u. s. w. erfolgt in der Regel durch die Direction, welche sich zur Durchführung der hierauf Bezug

nehmenden Amtshandlungen der Forstverwalter oder Rentbeamten bedienen fann.

§. 17. Die Beaufsichtigung, unmittelbare Verwaltung und Betriebsbesorgung der Montanwerke und der denselben zugewiesenen Liegenschaften obliegt der Ober-Berg- und Hüttenverwaltung in Pozoritta nach Maßgabe der mit Allerhöchster Entschließung vom 15. Juli 1874 genehmigten provisorischen Bestimmungen und der besonderen Instruction.

§. 18. Die Aufführung, Instandhaltung und Inspicirung der Baulichkeiten aller Art obliegt der Direction, welche sich bei Holzbringungsanstalten (Wasserriesen, Clausen, Waldwege u. s. w.)

der Forstingenieure, bei allen übrigen Bauten der Bauingenieure bedient.

Die Beaufsichtigung der Bauführung und der Baulichkeiten tann den Forstverwaltern und

Rentbeamten übertragen werden.

§. 19. Die Rechnungs-, Controls- und Censurgeschäfte werden durch das Rechnungs-Departement der Direction besorgt. Hiebei haben demselben die mit der Allerhöchsten Entschließung vom 21. November 1866 genehmigten Instructionen und insbesondere die Instruction für die Rechnungs-Departements der anweisenden Landesbehörden zur Richtschnur zu dienen.

§. 20. Die Central-Cassageschäfte des Bukowinaer griechisch-orientalischen Religionssonds, dann die Cassa- und Depositengeschäfte der Direction werden auch fernerhin vom Landeszahlamte in Czerno-

wit besorgt.

Bur Besorgung der Gelbeinhebung und Auszahlung in den Bezirken werden die in der

Beilage B genannten Organe bestellt.

Diese führen in Kuczurmare, Unter-Wikow, Gurahumora und St. Mie den Titel "k. k. Rentamt", in Jakobeny und Pozoritta hingegen den Titel "k. k. Bergwerkscassa als Rentamt".

In Kotmann werden die Rentgeschäfte von der dortigen Wirthschaftsverwaltung besorgt (§. 15). Bei jenen Rentämtern, bei welchen nur ein Cassabeamter bestellt ist, führt der Forstverwalter, bei der Wirthschaftsverwaltung in Kotmann der leitende Domänenbeamte die Gegensperre.

Der Personalstand und das Rangschema der Rentämter sind aus der Beilage D ersichtlich. Die Rentbeamten sind zum Erlage einer Dienstraution im Betrage des Jahresgehaltes der

niedrigsten Gehaltsstufe ihrer Rangsclasse verpflichtet.

§. 21. Die zur Verwaltung der Gitter des Bukowinaer griechisch-orientalischen Religionsfonds aufgestellen Behörden und Aemter sind öffentliche landesfürftliche Behörden und Aemter und die bei denselben Angestellten landesfürstliche Beamte und Diener, auf welche deßhalb die für Staatsbeamte und Diener im Allgemeinen erlassenen Gesetze und Vorschriften volle Anwendung sinden.

S. 22. Ueber alle Dienstesvergehen der Beamten und Diener entscheidet eine eigene Discipplinar-Commission, welche aus dem Landespräsidenten als Borsitzenden, zwei Räthen der Landespresierung, dem Güterdirector und noch einem Witgliede der Güterdirection zu bestehen hat, nacht der kais. Berordnung vom 10. März 1860, R. G. B. Nr. 64, und der vom Ackerbauminister zu erlassenden Bollzugsvorschrift.

Ueber die gegen Erkenntnisse und Entscheidungen dieser Commission eingebrachten Recurseentscheidet das Ackerbau-Ministerium, welchem die Disciplinargewalt über sämmtliche Bedienstete

der Güterverwaltung in oberster Instanz zusteht.

S. 23. Den näheren Wirkungskreis, sowie die Geschäftsbehandlung der Direction und der ihr unterstehenden Organe, die Dienstobliegenheiten der Beamten und Diener, dann die Dienstes-genüsse der Beamten und Diener mit Ausnahme der Gehalte und Activitätszulagen, regelnsbesondere Instructionen, welche vom Acterbau-Minister erlassen werden.

S. 24. Die Mitwirkung des Bukowinaer griechisch-vrientalischen Metropoliten und des Metross politan-Consistoriums bei der Administration der Güter ist durch die mit Allerhöchster Entschließung om 2. Februar 1869 genehmigte Geschäftsordnung für das Consistorium des griechisch-oriens

alischen Bisthums in der Butowina normirt.

§. 25. Die Ingerenz der Finanzprocuratur in Bezug auf die Vertretung des Bukowinaer riechisch-orientalischen Religionssonds überhaupt und dessen Gliter insbesondere, die Erstattung on Rechtsgutachten und die Mitwirkung bei der Zustandebringung von Rechtsgeschäften und Rechtserkunden, wenn diese von der Direction ausdrücklich verlangt wird, bestimmt die Dienstes-Instructions ist die Finanz-Procuraturen vom 16. Februar 1865.

§. 26. Die Activitäts- und Ruhegenüsse der zur Berwaltung der Güter bestellten Beamten Id Diener, ihrer Witwen und Waisen, überhaupt sämmtliche Auslagen für die Güterverwalzung werden aus dem Bukowinger griechisch-orientalischen Religionssonds unmittelbar bestritten, agegen erhält die Staatsverwaltung für die ihr anläßlich der Besorgung der Geschäfte des Bukozinger griechisch-orientalischen Religionssonds wurch das Landeszahlamt (§. 20) und die Finanzscrutzur (§. 25) in Czernowiz erwachsenden Auslagen eine angemessenzeltung aus dem

Bukowinaer griechisch-orientalischen Religionsfond, deren Höhe zwischen dem Ministerium für Aderbau, Cultus und Unterricht einerseits und dem Kinanzministerium andererseits zu vereinbaren ist.

§. 27. Die Ernennung des Güterdirectors ist Gr. Majestät dem Kaiser vorbehalten.

Der Aderbauminister ernennt sämmtliche Concepts-, technische, Domanen-, Wirthschafte-, Rechnungs- und Rentbeamten, dann den Hilfsamtsleiter.

Die Ernennung des Kanzlei-Officials und des Kanzlisten, der Forstwarte und sonstigen Diener,

bann die Aufnahme der Forsteleven und Forstgehilfen steht der Direction zu. §. 28. Der Zeitpunkt des Inslebentretens des vorstehenden Statutes wird vom Aderbau-

minister bestimmt merden. Mit diesem Zeitpunkte treten die gegenwärtigen, mit Allerhöchster Entschließung vom

18. März und 9. Juli 1870 genehmigten Normen über die Berwaltung der Güter des Bukowinger griechisch-orientalischen Religionsfonds, und zwar:

L das Organisationsstatut für die Administration der Guter dieses Konds;

II. die innere Einrichtung und der Wirfungsfreis der zur Berwaltung der Güter berufenen Direction: III. die Instruction über die Einrichtung und den Wirkungstreis der ausübenden Organe für den Forstwirthschaftsdienst auf diesen Gütern;

IV. die Instruction über die Einrichtung und den Wirkungstreis der ausübenden Organe

für ben Landwirthschaftsdienst auf diesen Gütern, außer Rraft.

Beilage A.

Personalstand und Rangschema der t. t. Direction der Güter des Bukowinaer griechisch- orientalischen Religionssonds in Gzernamik.

Voft Nr.	Anzahl	Diensteskategorie	Rangs- claffe	
1	1	Güterdirector	IV	
		L Für das Forstwesen:		
2	1	Forstmeister	VII	
8	2	Biceforstmeister	AIII	
4	1	Oberförster (für das Concept)	IX	
5	1	Forst-Ingenieur	IX	
6	1 1	Forst-Ingenieurs-Adjunct	X	
7	6	Forst-Assistenten	XI	Bu Boft ? =
8	8	Forft-Cleven	∥ . ∣	8. Für das gar Bereich ber
		U. Für das juridische und Administration &- wesen:		Fondegüter
9	1	Administrations-Rath	VII	
10	1	Administrations-Secretär	VIII	
11	1	Administrations-Adjunct	IX	
	1	III. Für das Bauwesen:		
12	1	Bau-Rath	VII	
13	1	Bau-Ingenieur	IX	
14	1	Bau-Ingenieurs-Assistent	XI	
		IV. Für das Domänenwesen:		
15	1	Domänen-Rath	VII	
16	1	Domanen-Inspector	VIII	
17	1	Domänen-Inspections-Adjunct	IX	31 Boft 17. 8
		V. Für das Rechnungswesen:		die Dauer die Regiewirthich
18	1	Rechnung 8=Rath	VIII	in Rosman
19	2	Rechnungs-Revidenten	IX	
20	2	Rechnungs-Officiale	X	
21	2	Rechnungs-Assistenten	11	
		VI. Für ben Kangleidienft:		
22	1	Hilfsamtsleiter	IX	i
23	1	Ranzlei-Official	X	
24	1	Kanzlist	XI	
- <b>-</b>	_			
25	2	VII. Dienerschaft: Kanzleidiener	(i 11 -	
26	1	Kanzleidiener		1

Anmerkung. Mickfichtlich der Bezilge der Beamten und der Adjuten der Eleven gelten die Bestimmungen des Gesetzes vom 15. April 1873, R.-G.-B. Nr. 47.

Die Kanzleidiener beziehen einen Jahreslohn, und zwar einer 400 fl., der zweite 350 fl.

und ber Aushilfsbiener einen folchen von 250 fl.

Anf die Dienerschaft finden die Bestimmungen des Gesetzes vom 15. April 1873, R.-G.-B. Rr. 49, volle Anwendung.

Beilage B. Berzeichniß ber Forstwirthschaftsbezirke und ber Rentämter.

Post Nr.	Forstwirthschaftsbe	girt	Rentam t
1	Zuczta		
2	Rewna	• • • • •	Wirthschaftsverwaltung Kotzmann
3	Franzthal )	11	
4	Kuczurmare		Rentamt Kuczurmare
5	<b>R</b> rasna	14 (1	·
6	Frataus )	ł	
7	Dber-Witow	1	
8	<b>Parbeggthal</b>	f h	
9	Butna }		Rentamt Unter-Wikow
10	Straza	ĺ	
11	Solta		
12	Mardzina	-	
1 13	3atobenn )	1	
14	<b>Dornawatra</b>	•••	Bergwerkscasse als Rentamt in Jacobenh
15	Pozoritta		Bergwergscaffe als Rentamt Pozoritta
16	Wamma	i;	Originating and original population
17	Frassin	1	
18	Gurahumora	• • • •	Rentamt Gurahumora
19	Buischestie	_	
20	Betrout	i	Rentamt St. Ilie

Beilage C. Personalstand und Rangschema des Forstwirthschafts- und Forstschutzpersonales.

Post Nr.	Anzabl	Dienstetategorie	Rangs- classe
		A. Forstwirthschaft:	
1	7	Oberförster	IX
2	13	Förster ·	X
		B. Forstschutz:	
3	ii 48	Forstwarte	
4	20	Forstgehilfen	
5		Baldaufseher	

Anmerkungen. 1. Die Bezüge des Forstwirthschaftspersonales werden nach den Bestimmungen des Gesetzes vom 15. April 1873, R.-G.-B. Nr. 47, bemessen.

- 2. Die Forstwarte erhalten einen Jahresgehalt, und zwar zwölf einen solchen von 500 fl. 1111d je achtzehn einen solchen von 400 fl., resp. 300 fl. Auf dieselben sinden die Bestimmungen des Gesetzes vom 15. April 1873, R.-G.-B. Nr. 49, volle Anwendung.
- 3. Die Forstgehilfen und Waldaufseher erhalten einen Monatslohn, und zwar die Forstgehilfen von 26 fl., achtundzwanzig Waldaufseher von 21 fl. und sechsunddreißig Waldaufseher von 17 fl. Dieselben haben keinen Anspruch auf irgend eine Bersorgung oder Abfertigung.

#### Beilage D.

Personalstand und Rangschema der t. t. Rentämter (mit Ausschluß der in dieser Eigenschaft fungirenden Bergwerkscassen).

Bost Nr.	Anzahl	Dienstetegorie	Raugs= classe	
1	2	Rentamts-Berwalter	IX	
2	3	Rentamts-Controlore	X	
8	2	Rentamts-Assistenten	XI	

Anmerkung. Die Bezüge der Beamten sind durch das Gesetz vom 15. April 1873, R.-G.-B. Nr. 47, bestimmt.

Gebenktafel für den k. k. Forstmeister Josef Koller in Görz. Jedem Reisenden von Görz gegen Tolmein fällt die schöne Kunststraße in's Auge, welche in Salcano, von der Hauptstraße abzweigend, in den Ternovaner Reichsforst führt.

Auf ben langen, sanft ansteigenden Serpentinen gewinnt jedes Fuhrwert mit Leichtigkeit die

Gebirgshöhe.

Seit der Bollendung dieses Prachtbaues im Jahre 1860 sind die Schätze der Hochwälder im Ternovaner Reichssorste erschlossen worden, und die umliegenden Gebirgsgemeinden können num auf dieser Straße ihre mühevoll erzeugten Artikel zu Markte bringen und wit der Retourfracht den Hausbedarf decken, was bei dem Zustande der früher bestandenen Straße sehr schwierig war und das Zugvieh in kurzer Zeit ruinirte.

Diese Straße tann als die Hauptlebensader des Bertehrs fur die ganze Umgebung angesehen

werden.

Die Länge beträgt vom Ausgangspunkte in Salcano bis Ternova 6296 Klftx., und zwischen biesem Ausgangspunkte und Ternova besteht ein Höhenunterschied von 467 Klftx. Die Baukosten beliesen sich über 88.000 st., so daß die Längenklaster durchschnittlich auf 14 st. 50 kr. 5. W. zu stehen kam. Die Kosten waren deßhakb so bedeutend, weil große Bauobjecte: Brücken, Durchlässe und hohe Starpmauern errichtet und Felsensprengungen und Ausdämmungen vorgenommen werden mußten; die größte Brücke, ganz aus Quadersteinen construirt, sieht bei der Thalübersetzung in Sleme, hat eine Länge von 65 Klftx. und am tiessten Punkte eine Höhe von 5.9 Klftx. Das Berdienst des Baues dieser Straße fällt dem bereits verstorbenen k. k. Forstmeister Josef Kollex, Borstand des vormaligen k. k. Forstamtes Görz, zu, da er es verstand, mit großer Ausdauer die sinanciellen Schwierigkeiten zu besiegen, um diesen seinen Lieblingsplan in Ausstührung zu bringen.

Schon längst war es die Absicht aller Derjenigen, die dieses Berdienst kannten, den Ramen

dieses Forstmannes in einer an der Straße angebrachten Gedenktafel zu verewigen

Am 8. Mai 1875 haben nun die t. t. Beamten der Forst- und Domanen-Direction in Görz diese zur Ausführung gebracht und die feierliche Enthüllung des Gedenksteines, der gleich

außerhalb Salcano in einen Felsen eingefügt ift, vorgenommen.

Bei dieser Feierlichkeit erschienen die Beamten der Forst- und Domänen-Direction und die Forstverwalter des Ternovaner Neichsforstes mit dem k. k. Hofrath und Obersorstmeister Albert Thieriot an der Spitze. Auf specielle Einladung nahmen noch Theil an der Feierlichken der k. k. Hofrath Baron Rechbach, Leiter der k. k. Bezirkhauptmannschaft in Görz, der k. k. Commissär v. Marquet und die Gemeindevorstände der umliegenden Ortschaften. Von den Nachstommen des Geseierten konnte leider nur ein Sohn, Dr. Johann Koller, k. k. Notar in Canale, theilnehmen.

Nach einer turzen Ansprache, worin die Wichtigkeit der Straße und das Berdienst des Exbauers hervorgehoben wurde, ersuchte Hofrath Thieriot den anwesenden Sohn des Geseierten, der noch lebenden Frau, resp. Mutter, und den Brüdern mitzutheilen, daß es allen Forstbeamten, welche zur Errichtung der Gedenktasel beigetragen haben, zur großen Genugthuung gereiche, die Berdienste eines so tüchtigen Forstmannes auf bleibende Weise zur Kenntniß sur kommende Zeiten bringen zu können.

Nun fiel der Borhang von der bisher verhüllten Tafel, und unter Pöllerschüffen erglänzte die

Inschrift in beutscher und flovenischer Sprache:

"Dem Andenken des Erbauers dieser Straße (1855—1860), dem verdienstvollen t. t. Forstmeister Josef Koller

feine Berehrer."

Forstmeister Lubwig Dimit wendete sich nun in einer slovenischen Ansprache an die Bertreter der Gemeinden und legte dar, welch' großen Nuten die Bevölkerung durch den Bau dieser Straße gezogen habe und noch fernerhin zur Hebung des Wohlstandes und der Cultur ziehen könne.

Der unter dem Gedenkstein angebrachte Lorbeerkranz wurde dann dem anwesenden Sohne des Geseierten übergeben, um denselben als Andenken an die Feier zu bewahren. Dr. Koller

bankte dann mit herzlichen Worten für die bethätigte Anerkennung der Berdienste seines Baters und brachte ein Hoch aus auf den Ackerbauminister und den Finanzminsster, durch deren wechselsseitiges Einverständniß die dermalige, für die Forstwirthschaft so ersprießliche Organisation der Staatssorstverwaltung zu Stande gekommen ist.

Nach der Feierlichkeit vereinigten sich alle Theilnehmer bei einem Festmahle zu Görz. — Während dessen langte noch ein Telegramm von dem in Wien als t. t. Finanzprocuratursrath fungirenden Sohne des Geseierten ein, worin Dr. Peter Koller den versammelten Berehrern

seines Baters ben herzlichsten Dant ausspricht.

Görz, ben 12. Mai 1875.

Dr. Grogbauer.

Studienreise. Bon Seite der Central-Domänenadministration Sr. t. und t. Hosheit des durchlauchtigsten Herrn Exherzogs Albrecht wurde für die Hörer der t. t. Forstakademie in Mariabrunn in bereitwilligster Beise die Bewilligung zum Besuche der großen Forste der erzherzoglichen Domänen Friedet und Teschen ertheilt. Unter der Führung des Akademiedirectors Joh. Newald und des Prosesses Franz Großbauer unternahm eine Anzahl Akademier des ersten und zweiten Jahrganges eine neun Tage umfassende Studienreise nach Schlessen. Es würde zu weit sühren, wollte man nur in den allgemeinsten Zügen ein Bild von dem hochentwickelten Culturstande der erzherzoglichen Forste geben, von der Sorgfalt, mit welcher die Bewirthschaftung und Benützung geleitet und realistirt, der Ertrag durch die mannigsaltigsten industriellen Unternehmungen gehoben und entwickelt wird. Der Zweck der Ercursion wurde in hervorragender Beise gefördert durch die zuvorkommende Bereitwilligkeit, mit welcher den Reisenden nicht nur von Seite der erzherzoglichen Forstbeamten, sondern in gleicher Beise auch seitens der Beamten der übrigen Berwaltungszweige alle sachlichen und wirthschaftlichen Momente mitgetheilt und erläutert wurden. Dadurch wurde diese Ercursion eine Lehrreise im ganzen Sinne des Bortes. Die Generaldirection der !. !. priv. Kaiser Ferdinands-Rordbahn hatte das Unternehmen durch Gewährung einer wesentlichen Fahrpreisermäßigung gefördert.

Universität Gießen. Die Frequenz an Forstwirthen auf der Universität Gießen in den letzten 11 Semestern (incl. Sommer 1875) hat sich, wie folgt, gestellt:

mero		Studirende der Forstwissenschaft			Warmanilan na an	
Nummero	Semefter	Inländer	Ausländer	3m Ganzen	Bemerkungen	
1	Sommer 1870	7	2	9		
2	Winter 1870/71	9	1	10	Die manantings aufotote	
3	Sommer 1871	13	· 1	14	Die neuerdings erfolgte	
4	Winter 1871/72	16	_	16	Abnahme an Inländern	
5	Sommer 1872	16	3	19	bürfte in dem kürzlich statt-	
6	Winter 1872/78	16	3	19	gehabten Einzug von forst- lichen Dienststellen begrün-	
7	Sommer 1873	16	4	20		
8	Winter 1873/74	16	5	21	betsein. Die Zahl der Forst-	
9	Sommer 1874	16	6	22	ämter ist nämlich von 14	
10	Winter 1874/75	15	5	20	auf 9 reducirt worden	
11	Sommer 1875	12	5	17		

An die Stelle des mit letztem April d. J. ausgetretenen Assistenten Eduard Haberkorn aus Burg-Gemünden (Oberhessen) ist vom 1. Mai ab Huldreich Matthes aus Bürgel (Sachsen-Weimar) als Assistent angestellt worden. Derselbe war bereits gegen fünf Jahre im praktischen Forstdienste thätig.

Die Wafferfrage im böhmischen Landtage. Belche Bedeutung das Wasser im Haushalte der Natur hat und wie unerläßlich nothwendig es zum Gedeihen der Pflanzen ist, weiß Jeder, welcher mit der Pflege der Land- und Forstwirthschaft zu thun hat. Trocene und regensose Monate im Frühjahre und im Sommer machen bei der Forstwirthschaft den Erfolg der Cultur fraglich, bei der Landwirthschaft nehmen sie jede Hossnung auf eine gute Ernte — Uebelstände, wie sie wohl nicht schlimmer gedacht werden können. Dem Streben, sie, soweit dies in der Macht des Menschen liegt, zu beheben, und Grund und Ursache zu erforschen, in denen sie zu suchen, ist es dor Allem zuzuschreiben, das die eminent wichtige Frage über die Basserberhältnisse Böhmens durch die Bemühungen der land- und forstwirthschaftlichen Bereine die in den Landtag drang, und, vorberathen durch eine Enquête-Commission, in der 25. Sitzung der heurigen Session das Plenum sam.

Die Debatte hierliber war sehr eingehend und betheiligten sich an derselben sehr hervorragende Redner; darunter auch der jetige Ackerbauminister Se. Excellenz Graf Mannsfeld.

3ch will nicht unterlaffen, Giniges aus seiner Rebe wiederzugeben. Er fagt:

"Man muffe vor Allem die laut gewordenen Klagen beruckfichtigen, der Landtag werde fich den Rufen nach Hilfe nicht verschließen. Ein Zeichen unserer höheren Cultur werde es

sein, wenn wir die Gesahr rechtzeitig erkennen und die Mittel zur Abwendung derselben früh genug zur Anwendung bringen, um unser Land vor einem Culturzustande zu bewahren, wie solcher in Sicilian und Archien besteht

solcher in Sicilien und Arabien besteht.

Der Geist des Menschen werde gewiß auch Mittel finden, um die nothwendigen Beränderungen der Erdoberfläche zu paralysiren, damit die Cultur nicht zur Unmöglichkeit werde. Es handle sich um einen Kampf mit den Naturkräften und in diesem Kampse sei gewiß der Weiseste Derjenige, der die Gesetze der Natur kennen lernt."

Hierauf wird folgender Antrag der Commission angenommen:

"Behufs gründlicher Untersuchung der Niederschlagsmengen und deren Abschlußverhältnisse wird eine hydrographische Commission mit dem Sitze in Prag errichtet. Die Commission besteht aus sieben Mitgliedern, hat alljährig die nöthigen Arbeiten einzuleiten und hiefür die geeigneten Persönlichkeiten zu wählen. Die hydrographische Gesellschaft hat ohne Berzug in's

Leben zu treten."

Der Antrag der Commission: "Der Landesausschuß wird angewiesen, eine Aufforstungs-Landescommission in's Leben zu rusen, welche alle vorbereitenden Maßregeln für eine umfassende Wiederaufforstung öder Grundslächen, insbesondere der kahlen Flußlehnen, sowie der gerodeten Waldgründe durchzusühren hat," wird, vor Allem aus sinanziellen Gründen, mit einer sehr geringen Majorität (68 gegen 61 Stimmen) abgelehnt. Der weitere Commissionsantrag: "auf lojährige Steuerfreiheit für neu herzustellende und auf Steuerabminderung für schon bestehende Teiche" wird angenommen.

Wenn auch solche Berathungen nicht momentan mit greifbaren Erfolgen begleitet sind, so zeigen sie doch, daß endlich auch die volkswirthschaftlichen Fragen jene Würdigung in außergewöhnslichen Kreisen sinden, wie es schon längst zu Nutz und Frommen unserer heimischen Cultur hänte sein sollen. In der ganzen Debatte waren alle Redner, ob pro oder contra, in dem Punkte einig, daß in Angelegenheit der Aufforstung und übermäßigen Abholzung eine Umkehr zum Besseren platzgreisen müsse, und weiters, daß jene Böben, die absolut zum Walde geeignet sind, auch

Wald bleiben sollten.

Anfforstung. Nach dem Antrage des städtischen Waldinspectors Apfelbeck kommen, wie wir in der "Wr. Ztg." lesen, heuer mehr als 37 Joch Waldblößen, unfruchtbare Wiesen 20. auf dem Armensondsgute Kaiser-Ebersdorf zur Aufforstung. Bon dieser zu cultivirenden Fläche lieger 12 Joch im Rayon Groß-Enzersdorf und über 25 Joch im Rayon Mannswörth. Ueberhaupt wird vom Gemeinderathe diesem Gute die größte Ausmerksamkeit zugewendet und namentlich die Aufforstung energisch betrieben.

Forstcommissäre. Zur Leitung und Durchsührung der Wiederaufforstungen, zur Ueberwachung der Maßregeln gegen die Borkenkäserverheerungen, sowie zur Ausübung der forstpelizeilichen Oberaussicht durch die Regierung und als sorstechnische Beiräthe für die k. k. Bezirkhauptmannschaften Klattau, Schlittenhosen und Prachatit in Böhmen wurde, wie die "Praga Zig." meldet, mit Erlaß Gr. Erc. des Ackerbauministers die temporäre Bestellung von zwa Forstcommissären auf die Dauer des Bedarses genehmigt.

Borkenkäfer. Wie man aus Obersteier meldet, hat sich das gefährliche Insect bereits in mehreren Waldungen des politischen Bezirkes Judenburg gezeigt. Es wurden sofort alle Mestregeln getroffen, um der Ausbreitung desselben entgegenzuarbeiten.

Bum Jagbgeses. Neuerer Zeit hat die Ersahrung an den Tag gelegt, daß das Jazzgesetz vom 31. März 1873, Nr. 36 L. G. Bl., §§. 1—7, mit Rücksicht auf die mit k. Patent vom
7. März 1849, §. 17, gestattete Zulassung vertrauenswürdiger Bauern zur Jagdpachtung und Jagdaustibung nicht zureichend erscheint und die Wildsütterung im Winter, ein nicht zu unterschätzender.
Gegenstand, dem bäuerlichen intelligent sein sollenden Jagdpächter durch das Gesetz an's Herz beigelegt werden sollen. Die besannte Sitte der bäuerlichen Jagdpächter (höchst seltene ehrendstätzlie ausgenommen) ist die wilde, auf das Ausrotten des Wildes hinzielende Jagd, und was
das Gesetz durch Einschräntung der Jagdzeit verschont, das überlassen bäuerliche Jagdpächter ten
ben Winter bei hohem Schnee der eigenen Nahrungssorge — dem Hungertode. Daß bei einem
solchen Vorgange Jagdgebiete, welche sich in der Nachbarschaft solcher Jagdpächter besinden, irres
Wildschongesetzes bedeutenden Schaben erleiden, ist selbstredend.

Deutschaufe (Nordmähren).

A. Nabratil

Ruin der Rehjagd. Das Gesetz über die Schonzeit des Wildes für das Erzherzogthem Desterreich unter der Enns, ausgegeben den 19. April 1873, ist leider in vielen Paragraphen in jenem für das Königreich Preußen, ausgegeben am 25. Februar 1870, gleichlautend. So erlauten beide Gesetze, daß der Abschuß der Rehgaise beim ersteren durch drei, beim letzteren durch zur Monate stattsinden kann.

Wer eine Rehjagd besitzt, wird ohne Zweifel zugestehen, daß der Abschuß der Ricken = ben angeführten Monaten unter bestimmten Berhältnissen der Ruin jeder Rehjagd sein muß.

Ein Waldbesitzer, umgeben von Feldjagden, die ihm nicht gehören, hegt und permisseine Rebe.

Er hat schlechte Nachbarn, die keinen Onadrat-Meter Busch besitzen, auf deren Feldjagd abs seine Rehe, besonders im October und November, auf die Saaten herauswechseln. Er hat der ganze Jahr geschont, da kommt die Schießzeit für das weibliche Rehwild, und in wenigen Bods

sind die Früchte seiner Schonung verloren, denn seine Nachbarn schießen ihm unter dem Schutze des Gesetzes seine Ricken nieder und ruiniren dadurch für lange Zeit, ja vielleicht für immer seinen Rehwildstand. Könnte der Paragraph des Jagdgesetzes nicht geändert werden?

Biele Jäger und Jagdliebhaber Schlesiens haben bereits im November des Jahres 1872 beschlossen, einen Central-Jagdverein zu bilden und dann gemeinschaftlich eine Petition wegen Aenderung

dieses Paragraphen dem Abgeordnetenhause, vorzulegen.

Ift es nicht nothwendig, daß auch die Jäger des Erzherzogthums Desterreich, bevor es zu spät wird, zu ähnlichem Vorgehen sich vereinen?

Riefenhirschgeweih. Bon dem Brauereibesitzer Bachofen v. Echt in Außdorf ist, wie die "Presse" meldet, fürzlich bei der Anlage eines neuen Kellers daselbst in einer Tiefe von sechs Fuß an der Grenze zwischen der Damm-Erde und dem darunter liegenden Löß ein Stück von einem Hirschgeweih gefunden worden. Nach Gestalt und Größe — der Umsang des Stirnzapsens unterhalb der Geweihrose beträgt 212mm, der Umsang der Geweihstange oberhalb der Rose 329 mm — ist das Stück ein Theil des linken Geweihes von Corvus mogacoros. Besonders bemerkenswerth ist dasselbe dadurch, daß aus's Deutlichste die Spuren kräftiger, mit einem scharschneidenden Bertzeuge geführter Hiebe bemerkar sind, durch welche die Augensproße und unmittelbar oberhalb der Ansatzelle der Augensproße das Geweih selbst in schieser Richtung abgehack wurde. Da Reste von Riesenhirschgeweihen, an welchen alte zweisellose Spuren menschlicher Bearbeitung wahrnehmbar sind, nicht sehr häusig sind, so verdient das Stück gewiß ausbewahrt zu werden. Herr v. Bachosen hat das Stück sür die Sammlung der technischen Hochschles

## Handels- und Marktberichte.

Holz. (Driginal-Bericht von E. S. Magenauer in Wien.) Das en gros-Geschäft in Brennholz am hiefigen Platze verfolgt infoferne eine lebhafte Tendenz, als die hiefigen Lagerbefitzer noch vollauf mit der Ergänzung ihrer für den nächsten Winter erforderlichen Borrathe zu thun haben und deßhalb auch die Zufuhren forciren. Dieser Umstand ubt auch einen Einfluß auf die Preise und werden manche Partien ungleich besser bezahlt. Dieser Preisausschlag wurde nebenbei auch durch den unerwarteten stärkeren Export nach Deutschland herbeigeführt, in Folge bessen die Zufuhren für den hiesigen Platz einigermaßen sowohl quantitativ als qualitativ beschränkt find. Eine eigenthlimliche Erscheinung ift der Mangel an weichen Brennholzgattungen, weßhalb insbefondere ittr diese Sorten höhere Preise bedungen werden. Im Detailgeschäfte geht es — wie alljährlich zur Sommerzeit — flau her, die Preise sind billig gehalten, und machen blos weiche Scheiter eine Ausnahme, indem 3. B. 24" mit 14 fl.; 30—36" mit 18—19 fl. per Klafter hintangegeben verden. Schließlich erwähnen wir Einiges über bas Geschäft in solchen Holzartikeln, welche größtenheils aus der Hand gearbeitet werden. So mehren sich fortan die Nachfragen für Beinpfähle, velche, u. zw. 5' lange weiche bis 13 fl.; 51/2' lange Föhren bis 20 fl.; 5-51/2' lange lärchsaumene mit 40—50 fl. per 1000 Stück bezahlt werden. Auch Schindel sinden ziemlich guten Absatz und notiren 16" 4 fl. 80 bis 5 fl. 80 kr., 18" 7 fl. 50 kr. bis 8 fl. per 1000 Stück; Bagnerholz ist gesucht, Oberländer (Felling Wasserwaare) zu 2—21/2" aus Rothbuchen bedingen 14 bis 25 fl. per "Bfund" = 240 Stiid; 4" 40-50 tr., 6" 60-70 tr. per Stiid. Wienerwaldwaare nsbesondere aus der Lilienfelder Gegend kostet wegen ihrer correcteren Arbeit 21/2" 30-35 fl. er "Pfund."

Wildpretmarkt [Original-Bericht von E. H. Matenauer in Wien.] Nachdem das ir Niederösterreich geltende Schongesetz mit 15. d. M. das Abschießen und den Berlauf von Bildenten freigegeben hat, so wird von diesem Rechte nunmehr auch der umfassendsten Gerauch gemacht. Wir sinden am hiesigen Platze dieses Federwild in Gesellschaft von Strandiufern und einigen ausländischen Bogelgattungen ziemlich gut vertreten, und zeigen sich hiesür uch zahlreiche Käuser. Außerdem werden Rehböcke sowie Hoch wild am Lager gehalten und mäßigen Preisen abgesetzt. Eine besondere Belebung des Marktes wird vom Beginne der veiten Hälfte des Monates Juli eintreten, weil von da ab bereits der Berkauf von Rebeith nern gestattet ist.

Die aus den verschiedenen Jagdbezirken einlangenden Nachrichten über den glinstigen terlauf der Brutzeit lassen auf beträchtliche Lieserungen dieser von den Wienern hochgehaltenen Zildgattung schließen. Die hiesigen Wildprethändler knüpsen diesbezüglich bereits die ersorderschen contractlichen Verbindungen im Belange einer prompten Ablieserung während der Saison i, so daß das Publicum stets mit frischer Waare bedient werden kann. Gegen Ende dieses zonates werden Gemsböcke aus dem Hochgebirge erwartet, während uns erst der Monat August inge Hasen und Fasanen aus dem Fachlande bietet. Fassen wir uns also die dahin in Geduld

1d Uben wir uns noch diese turze Spanne Zeit in tugendhafter Entbehrung!

## Personalnachrichten.

Se. Ercellenz ber Aderbauminister Graf Hieronymus Maunsfelbist zum Curgebrauch nach Marienbad abgereist und wird während seiner Beurlaubung durch Se. Excellenz den Minister Dr. Ziemialkovski vertreten. — Franz Profch, t. t. Bergrath, ftarb im 84. Lebensjahre in Graz. — Carl Noderer, Oberförster in Grundlfee wurde in Anerkennung seiner eifrigen und ersprießlichen Dienstleistung der Titel und Charakter eines Bice - Forstweisters mit Nachsicht der Taxen verliehen. — Heinrich Loiskandl, Rechnungsrath im Ackerbauministerium. wurde der Titel und Charafter eines Oberrechnungsrathes verliehen. — Rudolf Boyngner, Rechnungsrath im Acerbauministerium, wurde zum Oberrechnungsrath ernannt. — In neuen Organismus bei ber f. t. Direction der Guter des Butowiner griechisch-orientalischen Religione. fonds wurden ernannt: zum Forstmeister der Finanzsecretär Anton Glawaty; zu Oberförstern: die Oberförster Carl Rennelt, Ignaz Donnersberg, Anton Leibschütz und Johann Pitschal, zum Forstingenieur der Forstingenieurs - Adjunct Josef Weimeß; die Förster Wichael Klodnicki, Ferdinand Reczusty, Roland von Popiel und Cajetan Fikelscher: zu Förstern: die Förster Carl Kucharsti, Josef Pauli, Julius Gramsti, Emanuel Konopaset, Abalbert Dobrostansti, ber königl. ung. Oberförster Josef Kargs, ber Baldbereiter Emil Wunder, dann die Forstaffistenten Carl Pfob, Gustav Siemoni und Josef Schnorfeil; zu Forstaffistenten: der Förster Josef Mrstit, der Unterförster Carl Kieta, die Forstpracticanten Alfred Michalowicz und Edmund Faulhaber, endlich der Forstwart Franz Machet. — Bei der am 15. Juni auf dem gräft. Breunner'schen Gute zu Grafenegg stattgefundenen dritten Generalversammlung des Manhartsberger Forstvereines, welcher 135 Forstwirthe beiwohnten, wurden auf Antrag des Präsidenten Pld, Prälat des Stiftes zu Geras, Se. Excellenz der Aderbauminister Graf Mannsfeld und Statthalter Baron Conrad einstimmig zu Ehrenmitgliedern dieses Bereines ernannt. — Die Beamten der t. t. Forst- und Domanendirectionen haben nach dem Scheiden Chlumecky's aus dem Ackerbauministerium dem Minister eine Dankabresse überschickt. — Dr. W. Exnex, k. k. Regierungsrath und Professor in Mariabrunu, wurde von der Handelstammer in Pilsen zum correspondirenden Mitgliede ernannt. — Dr. Beber, Professor der Physik an der land- und forstwirthschaftlichen Akademie Hohenheim, ift in gleicher Stellung an die eidgenössische Hochschule in Zürich berufen worden. — Carl von Herigonen. königl. bair. qu. Regierungsforstrath ist am 16. Juni in München im 68. Lebensjahre gestorben. — Graf F. von Falkenhann, G. Ritter von Schönerer, Gutsbirector Erhold, Die Kord. meister Podubezky, Sax und Gehring und die Oberförster Frengang und Weiß wurden zu Bereins-Ausschüssen, Oberförster Prix und Forstcontrolor Kellner als Ersagmänner von dem Mannhardtsberger Forstverein gewählt.

# Briefkasten.

hrn. A. D. in M. Bedauere sehr, nicht daheim gewesen zu sein. Manches hatte fich ein

gehend besprechen laffen.

Hrn. Dr. M. in M. Die gerügten Fehler noch im Junihefte angezeigt. Des Zeichens wegen war eine gegentheilige Ordre nicht in Erinnerung. Selbstcorrectur steht ja frei; aber auch eine ober die andere Milderung zu scharfer Worte dem verantwortlichen Rebacteur.

Hrn. Dr. C. in Z. Freundliche Sendung erhalten; thunlich bald soll dem Wunsche em-

sprochen werden.

Mehreren Herren Einsendern. Dienstreisen veranlassen östere Abwesenheit von Wien: falls rasche Antwort nöthig, dann wolle die Zuschrift an die Verlagsbuchhandlung gerichtet werden. Manche unverschiebliche Artikel zwangen uns, die Aufnahme einiger Arbeiten zu vertagen. Des Gute veraltet ja nicht!

orn. C. G. in M. Die Tanne wird bemnächst benittt.

## Centralblatt

# für das gesammke Korskwesen.

Erster Jahrgang.

August 1875.

Achtes Heft

#### Gesetzentwurf,

betreffend die Erhaltung und Begründung von Schutwaldungen, sowie die Bildung von Waldgenossenschaften in Preußen.

Besprochen von Professor Dr. Guftav Marchet.

Die in diesem Gesetzentwurfe behandelte Frage ist eine für Desterreich so unendslich wichtige und deren Auffassung eine, unserer Ansicht nach, so entsprechende, daß es zwecknäßig sein dürfte, die hauptsächlichsten Bestimmungen aus demselben und aus dem von der preußischen Regierung beigegebenen Motivenberichte einem österreichischen

Leserfreise zugänglich zu machen.

Die preußische Regierung legte im Jahre 1874 biesen Entwurf ben Standen vor, derfelbe tam aber damals nicht mehr zur Beschlußfassung. \* Als oberstes Princip stellt ber Gesetzentwurf die Freiheit ber Privatwaldwirthschaft vom staat= lichen Einfluße hin. Das Eingreifen des Staates wird nur von zwei Gesichtspunkten aus als zulässig erklärt; wenn nämlich der Staat an der Sicherung einer guten Bermaltung ein Interesse hat, ober wenn ein allgemeines Lanbesculturinteresse in's Spiel tommt. Das Erstere ift ber Fall bei ben Stiftungs= Gemeindeforiten. Durch die Einwirkung der staatlichen Autorität auf die Stiftungeforste wird die Garantie gegeben, daß der mit der Stiftung verbundene 3meck bauernd erreicht werden fann. Die Ueberwachung ber Gemeindeforste gibt bem Staate die Möglichkeit, für die materielle Durchführbarkeit der Autonomie, soweit diefelbe von dem aus den Gemeindewaldungen fliegenden Ginkommen abhungt, zu forgen. Der Gemeindewald wird mit vollem Rechte als ein halböffentlicher Bald bezeichnet, denn die Gemeinde vertritt in ihrem fleineren Birtungefreise häufig den Staat und ift eine, dem Staate gegenüber, natürlich in verjungtem Magstabe auftretende Bereinigung, welche allgemeines Interesse zu ihrer Entstehungsursache bat.

Wenn sich nun auch der Staat in dem besprochenen Gesetzentwurse die Ueberwachung dieser Forste zuschreibt, um eine gute Berwaltung zu sichern, so dünkte der
preußischen Regierung dieses Motiv nicht genügend, um ihr Ueberwachungsrecht auch
auf die Waldungen der Privaten auszudehnen. Es wird zwar in den Motiven
anerkannt, daß es eine Menge von unwirthschaftlichen Waldbestern gebe, welche, durch
augenblickliche Noth gedrängt, oder durch einen lockenden Bortheil bewogen, ihre Waldungen unpfleglich behandeln und daher nicht denjenigen Ertrag nachhaltig ihrem
Boden abgewinnen, welchen derselbe liesern konnte. Tropdem halt die Regierung sich
nicht für berechtigt, den Privatbester bloß aus diesem Grunde zu einer bestimmten
Waldbehandlung zu zwingen. Sie müßte sonst auch den Landwirth, welcher seinen
Acker schlecht düngt und überhaupt Jedermann, welcher sein Bermögen schlecht verwaltet, das zu thun zwingen, was sie, die Regierung, für ihn am zweckbienlich-

ften halt.

Die Behauptung, daß der Staat dazu mitwirken muß, um einen genügen den Holzvorrath im Lande zu schaffen, indem durch die schlechte Privatwirthschaft ein

Beitungenachrichten zufolge hat das Abgeordnetenhaus diefen Gefetentwurf ohne wesentliche Aenderungen im Monate Mai b. 3. angenommen.

Holzmangel eintreten könne, scheint der preußischen Regierung nicht genügend. Sie hält es für möglich, dem etwa eintretenden Holzmangel im Inlande durch ausländische Zufuhr abzuhelsen, und geht von dem Gesichtspunkte aus, daß es zur Rechtsertigung eines Eingriffes in die Privatwaldwirthschaft ganz zweifellos nachgewiesen sein müßte, daß ohne den Privatwald die Befriedigung der Bedürfnisse an Nutz-, Bau- und Brenn-holz unbedingt gefährdet sei, — daß dieser Beweis bisher aber nicht gebracht worden sei.

Eine Beeinflußung der privaten Waldwirthschaft sei aber nach zweifacher Richtung hin berechtigt; dann, wenn die Wälder so zersplittert seien, daß ein entsprechender Holzbestand der Kleinheit der Parzellen wegen nicht erzogen und erhalten werden könne, in welchem Falle eine selbst zwangsweise Zusammenlegung zu einer Waldgenoffenschaft vorgesehen ist, und zweitens dann, wenn die unpflegliche Bewirthschaftung und Benützung eines Waldes die Besitzer benachbarter Culturgründe in ihrem Vermögen, oder ganze Landstriche in ihrem Interesse schädigen; in diesem Falle seien die betreffenden Waldungen als Schutzwaldungen zu erklären und einer bestimmten Wirthschaft zu unterziehen.

Die Motive zu biesem Gesetzentwurfe sprechen sich auch des Näheren über diezienigen Maßregeln aus, welche man in den Gesetzgebungen vieler Staaten, darunter auch Desterreich, sindet, nämlich: das Rodungs- und Devastationsverbot, und den Aufforstungszwang. Gegen ein allgemeines Rodungsverbot spreche die Erwägung, daß in vielen für das Landesculturinteresse ganz gleichgültigen Fällen der Waldbester unnöthigerweise belästigt, manche wohlthätige und vortheilhafte Umwandzlung von Wald in Acer oder Wiese wohl auch verhindert werde. Es sei eine ungerechtsertigte Belästigung, wenn jeder Waldbester zur Sicherung der ausnahmsweisen Fälle, in denen die Erhaltung der Wälder von polizeilichem Interesse ist, gezwungen wäre, sich einer staatlichen Prüfung und Untersuchung auszusetzen, ob die von ihm beabsichtigte Waldrodung auch gefahrlos sei. Dazu kommen noch die Schwierigkeiten und die Kostspieligkeit des Berfahrens für den Staat, und fügen wir hinzu, die häusigen Umgehungen des Gesetzes, die ja in Desterreich z. B. zur Regel geworden sind, wenn nicht ein zahlreiches Aufsichtspersonal vom Staate erhalten wird.

Dasselbe Bedenken wird gegen das Berbot der Devastation angeführt, wobei noch zu erwägen ist, daß der Begriff Devastation durchaus nicht festgestellt ist. Der Eine nennt eine Waldbehandlung Devastation, wenn mehr als das nachhaltige Jahresquantum gefällt wird, der Andere nimmt sie erst an, wenn das vorhandene Holzcapital ohne Ersatz aufgezehrt wird u. s. w.

Auch das Gebot der Wieder anz ucht von Kahlhieben und Blogen ift in seiner Allgemeinheit viel zu weitgehend und schon wegen dieser Allgemeinheit kaum durchzuführen. Dazu kommt noch, daß die Festsetzung der nämlichen Aufforstungsfrist für alle Fälle mit den forstechnischen Lehren des Waldbaues nicht leicht in Uebereinstimmung gebracht werden kann. Die Richtigkeit derartiger Bestimmungen aber selbst zugegeben, muß noch die Schwierigkeit der Durchführung derselben in Anschlag gebracht werden, und gerade in Desterreich weiß man, wie unendlich viel leichter es ist, eine Bestimmung in ein Gesetz aufzunehmen, als ihr Anerkennung zu verschaffen.

Die Grundsatze, auf welchen ber preußische Gesetzentwurf beruht, lassen sich nun in Rurzem barin zusammenfassen, daß

- 1. als Regel das freie Bestimmungsrecht jedes Waldeigenthumers über Benutzung und Bewirthschaftung seiner Wälder anerkannt ist;
- 2. daß als Ausnahme von diefer Regel eine Beschränkung dieses Bestimmungsrechtes nur da zuzulassen ist, wo
  - a) Rechte Dritter, ober
  - b) bei Gemeindewaldungen und Corporations und Genoffenschaftewaldungen die gegenwärtig bestehenden und aufrechtzuerhaltenden Gesetze sie bedingen, ober
  - c) diese Beschränkung zur Berhütung ober Befeitigung wesentlicher Gefahren für andere Grundstucke ober Liegenschaften, beziehungsweise im Lanbes culturinteresse nothwendig ist, und daß

3. den Besitzern neben= und untereinanderliegender Grundstücke die Bildung von Genossenschaften erleichtert, eventuell vorgeschrieben wird in Fällen, wo diese Grundstücke nur durch gemeinsames Wirken geschützt und als Wald ordnungsmäßig bewirthsschaftet werden können.

Um einen Wald als Schutwald zu erklären, d. h. ihn der freien Privatwalds wirthschaft zu entziehen und unter staatliche Aufsicht zu stellen, müßte nach dem von der preußischen Regierung im 'Jahre 1868 vorgelegten Gesetzentwurf "ein dringendes Bedürfniß der Landescultur" vorliegen. Durch die Unbestimmtheit dieses Ausdruckes, sowie dessen Ersates durch den Ausdruck "Gemeinwohl" veranlaßt, hat die preußische Regierung in dem vorliegenden Gesetzentwurf die Fälle, in welchen ein Wald zum Schutwald erklärt werden kann, präcisitt. Es sei auch gar kein Grund ersichtslich, warum bloß zu Gunsten des gesährdeten Gemeinwohles ein Eingriff in die Privatswaldwirthschaft zulässig sein, warum vielmehr nicht schon jedem Einzelnen Schutzgegen die Gesährdung seines landwirthschaftlichen Betriebes, seiner Wohnung u. s. w. gewährt werden soll.

Wir gestehen, daß uns dieser Grundsat als solcher nicht zusagt, denn es ist ein in allen Gesetzgebungen anerkannter Sat, daß Niemand den Schaden eines Anderen zu vertreten hat, wenn dieser Schaden bloß durch die, wenn auch rücksichtslose, Versfolgung des eigenen Rechtes entstanden ist. Wer einen Andern durch Ausübung seines Rechtes schädigt, ist demselben keinen Ersatz schuldig. Wenn uns also dieses Princip in seiner Allgemeinheit nicht befriedigt, sondern gefährlich erscheint, so ist andererseits die Realistrung desselben im §. 2 des in Rede stehenden Gesetzentwurses eine solche, mit der man sich vollkommen einverstanden erklären muß. Die Wichtigkeit dieser Kernsbestimmung des Gesetzes wird eine ungeschmälerte Wiedergabe derselben als wünschensswerth erscheinen lassen. §. 2 lautet:

"In Fällen, wo

a) durch die Beschaffenheit von Sandländereien benachbarte Grundstücke der Gefahr der Bersandung,

b) durch Abschwemmung des Bodens, oder durch Bildung von Wasserstürzen in hohen Freilagen, auf Bergrücken, Bergkuppen und Berghängen, die unterhalb gelegenen Grundstücke, Straßen oder Gebäude der Gefahr einer Ueberschütztung mit Erde oder Steingerölle, oder der Ueberschwemmung,

c) durch Zerstörung eines Waldbestandes in dem Quellgebiete und an den Ufern der natürlichen Wasserläufe, sowie an den Ufern von Canalen, der Stand der Wasserläufe der Gefahr einer Berminderung, die Usergrundstücke der Gefahr des Abbruches und die im Schutze der Waldungen gelegenen Gesbäude 2c. der Gefahr des Eisganges,

d) durch die Zerstörung eines Waldbestandes in Freilagen und in der Seenähe benachbarte Feldsluren und Ortschaften den nachtheiligen Einwirkungen der Winde

in erheblichem Grade ausgesetzt sind, kann behufs Abwendung dieser Gefahren sowohl die Art der Benutzung der gefahrbringenden Grundstücke, als auch die Aussführung von Waldeulturen oder sonstigen Schutzanlagen auf Antrag angeordnet werden. Hiebei sind die beiderseitigen Interessen möglichst zu vereinigen."

Wir haben bis jest mit der eben angeführten Ausnahme uns mit allen Principien des vorliegenden Gesetzentwurses einverstanden erklärt und kommen nur noch
auf eine principielle Lüde in demselben zu sprechen. Es sehlt nämlich, unserer Ansicht
nach, eine Bestimmung, durch welche dem Staate das Recht eingeräumt wird, im Falle,
als er die Waldwirthschaft eines Privaten nicht bloß einschränken und regeln, sondern
wenn er dem Eigenthümer das Recht an sein Eigenthum entziehen will, dieses zu
thun; mit einem Worte, das Expropriationsrecht auch dann, wenn es nicht
ganz unbestritten ist, daß das öffentliche Wohl eine Enteignung als unerläßlich darstellt. Solche Fälle sind insbesonders von dem Gesichtspunkte aus denkbar, daß der
Staat präventiv eingreifen will, indem er Wälder, an deren Bestand ihm besonders

gelegen ift, noch bevor Anzeichen für eine schlechte Wirthschaft des Waldbesitzers bemerts bar sind, an sich bringt. Es hängt das mit der Auffassung zusammen, daß der Staat sich bemühen soll, soweit es seine Verhältnisse erlauben, Wälder, welche für die Allgemeinheit von Bedeutung sind oder werden können, in's Eigenthum zu erwerben.

Wenn bestimmte Wirthschaftsführungen, oder gewisse Culturen und Schutzaulagen vorgeschrieben worden sind, so drängt sich die Frage auf, wer die Kosten für die Anlagen, oder wenn die Anordnung eine Verringerung des sonst möglichen Ertrages bewirkt, wer diesen Entgang zu ersetzen habe. In dieser Angelegenheit ist das Prinz cip ebenso leicht gefunden, als es schwer zu realisiren ist.

Erwachsende Kosten oder Schäden müssen von den Interessenten, welche den Nuten aus den Vorkehrungen ziehen, nach Verhältniß ihres Vortheiles getragen werden. Dieses Verhältniß nun sestzustellen, wird allerdings oft sehr schwierig sein und

wird durch die folgende Erwägung complicirter.

Der preugische Gesetzentwurf gibt nämlich bem in seiner Wirthschaft beschränkten Waldbesitzer nur den Anspruch auf einen Ersat bes positiven Schadens, den er exleidet, nicht aber, um es mit Einem Worte zu fagen, auch des entgangenen Gewinnes. Sicherlich ist es in der Regel sehr schwierig, die Höhe des entgangenen Gewinnes ziffermaßig festzustellen, trothem gibt es aber, und wir haben hier die österreichischen Berholtniffe im Auge, Fälle, in welchen diese Taxirung eintritt. Unsere Ueberzeugung geht nun dahin, daß, wenn man von Schabenersat spricht, man denfelben nicht auf den fogenannten positiven Schaben einschränken burfe, sondern immer auch den entgangenen Gewinn mit einbeziehen foll. In Defterreich erhält der Beschädigte den letteren nur dann, wenn ihm der Schaden wiffentlich ober durch eine weitgetriebene nachläffigkeit zugefügt wurde. Die Heranziehung des Willensmomentes ift hier im Widerspruch mit dem praktischen Leben, da für den Beschädigten nur die Frage von Interesse ist, wie groß sein Schaben ift. Wenn es nun Falle gibt, und fie exiftiren, in welchen auch ber Entgang am Gewinne bem Beschäbigten zugesprochen wird, so tann die Schwierigten der Eruirung besselben tein entscheidendes Motiv gegen ben Ersat bes entgangenen Gewinnes überhaupt bilben. Man muß sich eben baran gewöhnen, daß gewisse Dinge von dem engbegreuzten menschlichen Gesichtspunkte aus nicht in einer mathematisch flaren Beise bemeffen werden konnen, und wir seben ja unsere ganze Gesetgebung burchzogen mit Berfügungen, welche bem Machtspruche ber Behörde weiten Spielraum laffen.

Unsere Ueberzeugung geht demnach dahin, daß die Repartirung der für eine befohlene Anlage, eine vorgeschriebene Wirthschaft oder Cultur erwachsenden Kosten- und Schadenersätze durch einen nicht an bestimmte Tarife, sondern nur an die Ueberzeugung der sach verständigen Votanten gebundenen Ausspruch coulant gelöst werden musse, daß aber dann auch der Entgang am Gewinne berücksichtigt werden solle und könne.

Auch diesenigen gefährdeten Interessenten, welche dem Antrage nicht beigetreten sind, haben nach Berhältniß ihres Bortheiles zu den Kosten beizutragen, wenn die Antragstellenden mindestens den vierten Theil der gefährdeten Grundstückbesitzer, oder wenn der Antrag von einer Gemeinde, einem Communalverbande oder von der Landes-Polizeibehörde gestellt ist. Der Kostenbeitrag, welchen die einzelnen Interessenten zu leisten haben, braucht nicht immer in Geld zu bestehen, sondern kann auch in Handund Spanndiensten geleistet werden.

Der Antrag auf Erklärung eines Waldes als Schuswald ober ani Schusanlagen kann gestellt werden von jedem gefährdeten Interessenten, von Gemeinde und Communalbehörden in allen innerhalb ihrer Bezirke vorkommenden Fällen, endlich von der Landes-Polizeibehörde. Die Provocation durch eine der hier angeführten physischen und juristischen Personen ist eine vollkommen berechtigte und sachentsprechende. Eine Gemeinde kann in die Lage kommen, den Antrag in der bezeichneten Richtung zu stellen, wenn ihr eigenes ober das Interesse mehrerer Insassen betheiligt ist, die zunächst berusenen Grundbesitzer aber sich schenen, mit einem Antrage hervorzutreten. Die Landes-Polizeibehörde endlich muß deshalb zu einem Vorgehen in dieser Frage ermächtigt sein, da sonst oft sehr

wichtige Fälle, in benen es sich um allgemeine Interessen einer ganzen Gegend handelt, wo es aber dem Einzelnen an der erforderlichen Einsicht oder wegen des Umfanges der auszuführenden Anlagen zc. an der nöthigen Unternehmungslust sehlt, zum großen Nachtheil des öffentlichen Wohless undeachtet blieben. Die Eigenthümer, Servituts und sonstigen Nutzungsberechtigten der gefahrdrohenden Grundstücke sind verpslichtet, sich einer Beschräntung in der Benntzung derselben zu unterwerfen, welche zur Erreichung des beabsichtigten Zweckes angeordnet wird und die Ausssührung der vorgeschriebenen Waldeultur oder Schutzmaßregeln zu gestatten. Eine Entschäbigung dafür wird ihnen nur insoweit gewährt, als sie durch die Nutzungsbeschräntung in dem bisher bezogenen Reinertrage eine Einbuße erleiden. Dieselbe wird von den gefährdeten Interessenten aufgebracht.

Auch hier begegnen wir einer Auffassung über die Pflicht zum Schadenersat, welche wir nach den obigen Ausführungen nicht theilen. Wenn der Eigenthümer durch die angeordneten Cultur= ober Schutzmaßregeln verhalten wird, das Grundstück in einer minder nutbringenden Cultur, als der von ihm beabsichtigten, zu bewirthschaften, so erwächst ihm zu Gunsten eines Dritten ein Schaden, sobald er die beabsichtigte Umwandlung vornehmen will und kann. Die Größe des Schadens wird sich ziffermäßig in der Erniedrigung des Kaufpreises seines Grundbesitzes ausdrücken.

Bezüglich der Frage des Ersates dieses Schadens steht man allerdings vor der Gesahr, daß der Grundbesitzer, sobald ihm die Schutzmaßregel dictirt ist und ihm damit die Umwandlung in eine gewinnbringende Culturart benommen ist, sofort behauptet, er habe die selbe beabsichtigt und fühle sich nun beschädigt. Dem wird häusig dadurch begegnet werden können, daß die hier entscheidenden Behörden genaue Anhaltspuntte dafür sinden werden, daß diese Behauptung nur eine Ausslucht ist. Sollten sich solche Anhaltspuntte nicht ergeben, so bleibt allerdings nichts übrig, als den Ersatz zu leisten, indem man von der Boraussetzung des unbeschränkten Eigenthumsrechtes und der Annahme aussgehen wird müssen, daß jeder Eigenthümer seinen wirklichen Vortheil wahrzunehmen verstände; endlich ist zu berücksichtigen, daß auf dem Unverständniß eines Eigenthümers nicht der Rutzen eines Anderen ausgebaut werden darf.

Die Borkehrungen, welche getroffen werden muffen, um den Gedanken, welcher ben in Rede stehenden Entwurf veranlaßt hat, zu verwirklichen, sind in ihren Prämissen sowohl als in der Durchführung sehr verwickelt und erheischen große specielle Kenntsuisse einmal bezüglich der Frage, ob und welche Maßregeln ergriffen werden sollen, sowie bezüglich der Durchführung derselben. Es unterscheiden sich daher dieselben wesentlich von den Obliegenheiten, welche sonst den Behörden zugewiesen sind, und ist die Schaffung einer eigenen Instanz als vollkommen sachentsprechend zu bezeichnen.

Nach dem uns vorliegenden Gesetzentwurse ist die Entscheidung darüber, ob und welche Maßregeln in einem einzelnen Falle anzuordnen sind, von einem Waldschutzsgerichte zu treffen. Die Verschiedenheit der Organisation der Behörden zwischen Deutschsland und Desterreich lassen es als überstüssig erscheinen, die Zusammensetzung des Waldschutzgerichtes in Deutschland zu erörtern, es genügt, den Grundsatz derselben dahin zu präcisiren, daß dasselbe aus der freien Wahl der in dem Bezirke des Waldschutzgerichtes angesessenen Staatsangehörigen hervorgeht.

Wenn von einer der oben bezeichneten berechtigten Persönlichkeiten an das Waldsschutzgericht ein Antrag auf Einschreiten angebracht worden ist, so hat dasselbe die Thatsachen, welche für seine Entscheidung wichtig sind, von Amtswegen zu erforschen und festzustellen und den Beweis für die angeführten Thatsachen sich vollkommen zu verschaffen. Es hat zu diesem Behuse den Antrag durch einen Commissär, welcher in allen nothwendigen Fällen einen Augenschein vorzunehmen hat, untersuchen und prüsen zu lassen und ist befugt, zur Klärung des Falles Sachverständige vorzuladen, dieselben unter ihrem Eide zu vernehmen ober vernehmen zu lassen. Jeder Borgeladene ist verspslichtet, vor dem Waldschutzgerichte zu erscheinen, so wie vor einer Staatsbehörde, und wird das Erscheinen nöthigen Falles durch eine Geldstrase erzwungen.

Der als Referent bestimmte Commissär hat die gefahrbringenden Grundstücke und den Umtreis festzustellen, in dem Beschädigungen anderer Grundstücke zu befürchten sind. Er hat die Eigenthümer, Servituts= und sonstigen Nutzungsberechtigten jener Grundstücke, sowie an der Sache betheiligte gefährdete Interessenten zu ermitteln; hier= auf hat er ein schriftliches Gutachten zu verfassen, in welchem er sich darüber äußert:

1. ob die von dem Provocanten bezeichnete Gefahr vorliegt, und hat er sich hiebei auf die oben angegebenen Specialfragen zu beschränken (ob die Nachbargrundstücke in Gefahr stehen, verfandet zu werden, ob die Abschwemmung des Bodens zu bestürchten ist u. s. w.);

2. ob und welche Einschränkungen in der Benutzung der gefahrbringenden Grund:

stüde nöthig, und welche Entschädigungen bafür zu zahlen find;

3. ob und welche Waldculturen oder Schutzanlagen erforderlich, und

4. von wem und nach welchem Berhältniß die Kosten der Unlagen und die Entschädigungen aufzubringen sind.

Wenn der Commissar ein Ginschreiten für nöthig erachtet, so hat er ein Regulativ

zu entwerfen, in welchem die entsprechenden Feststellungen enthalten sind.

Nach Anhörung aller Betheiligten fällt das Waldschutgericht ein Ertenntnig. Wenn Gefahr im Berzuge ift, tann ber Borsitzende des Waldschutzgerichtes schon vor der Entscheidung provisorische Anordnungen treffen zur Berhinderung solcher Unternehmungen, welche eine die Gefahr vergrößernde oder begunftigende Beranderung in der Bewirthschaftung des Grundstückes vorbereiten. Das Berfahren beim Baldschur gerichte ift an teine Procegnormen gebunden; vielmehr hat das Balbichutgericht nach seiner freien, aus dem Gange ber Berhandlung geschöpften Ueberzeugung gu beschließen und ist damit die Möglichkeit gegeben, Momente auf den Beschluß bes Gerichtes entscheibend einwirken zu lassen, welche einem ftrengen Beweise vielleicht entzogen sind. Dies wird gerabe in ben bem Waldschutzgerichte zur Entscheidung zustebenden Fällen häufig genug eintreten, da in der Regel die Interessen verschiedener Parteien einander gegenüberstehen und noch das Gemeindewohl in's Spiel kommt. Die Grenzen für die berechtigten Interessen dieser verschiedenen Arten sind theoretisch von vornhereix gar nicht festzuseten, und muß es immer bem wohlerwogenen sachverständigen Urtheile überlaffen bleiben, das zu schützende Intereffe dem anderen vorzuziehen, ober einanden widerstreitende entsprechend zu verfohnen. Diese discretionare Befugnig des Baldichutgerichtes ift eine, wie man sieht, unbeschränkte und analog der einer Jury zustehenden

Es darf als selbstverständlich gelten, daß die in Desterreich von Jahr zu Jahr immer mehr in Aufschwung kommende Institution der Forstinspectoren bei Zusammensehung eines Waldschutzgerichtes nicht nur nicht übersehen werden darf, sondern daß den Inspectoren eine entscheidende Stellung eingeräumt werden muß und wurde, wenn man den Vorsitz nicht an den Vorstand der politischen Behörde (Bezirkshauptmannschaft) übertragen wollte, jedenfalls der Forstinspector die hiefür geeignete Persöulichkeit sein. Außerdem sollte dem Forstinspector die Durchführung der Anordnungen des Waldschutzgerichtes überlassen bleiben, wozu demselben allerdings ausreichen des

Personal an die Seite gestellt werden müßte.

Daß der territoriale Wirkungskreis der Waldschutzgerichte keine allzu große Aus behnung haben dürfte, braucht wohl nur angedeutet zu werden. Der Bezirk eines solchen Gerichts sollte keinesfalls über jenen einer Bezirkshauptmannschaft hinausgehen, nut es wird sogar Fälle geben, wo das für diese Behörden zugewiesene Gebiet für das Waldschutzgericht zu ausgedehnt sein dürfte.

Die Wirksamkeit des Waldschutzgerichtes erstreckt sich aber nicht bloß auf tie Frage, ob und in welcher Ausbehnung ein Wald als Schutzwald erklärt werden sowoder welche Schutzanlagen zur Sicherung der Interessen der Betheiligten nothwend: sind, sondern auch noch auf die Frage der Bildung von Waldgenossenschaften Der vorliegende Gesetzentwurf verfügt nämlich, daß überall da, wo die wirthschaftliche Benutzung einzelner neben- oder untereinander gelegenen, aus Waldgrundstücken oder öben Flächen bestehenden Bestehenden Bestehenden nur durch gemeinschaftliche Bewirthschaftung oder

Beschützung zu erreichen ift, die Eigenthümer derselben zu einer Waldgenossenschaft, wenn nöthig im Wege des Zwanges, vereinigt werden können. Zur Provocation berechtigt ist jeder einzelne Besitzer, ferner jede Gemeinde, in deren Bezirk der fragliche Grundcomplex liegt, und endlich die Landes-Polizeibehörde. Nach unserer Ansicht wird die gemeinschaftliche Beschützung bei Waldgenossenschaften viel häusiger eintreten und auch leichter durchzussühren sein, als die gemeinsame Bewirthschaftung. Allein abgesehen von dieser Frage, die hier nicht in thesi erörtert werden kann und sich wohl auch nur praktisch entscheiden läßt, ist es legislativ berechtigt, die zwangsweise Bildung einer Waldgenossenschaft dann zuzulassen, wenn ein bezüglicher Antrag gestellt und der Nachweis geliefert wird, daß eine ordnungsgemäße Bewirthschaftung nur durch gemeinsames Wirken zu erreichen ist, und wenn endlich die Mehrzahl der betheiligten Besitzer dem Antrage zustimmen.

Wenn sich eine nach dem Katastral=Reinertrage zu bemessende Majorität der Grund= besitzer nicht findet, so ist der Antrag wegen Bildung einer Genossenschaft abzuweisen.

Der Antrag auf Bildung einer Waldgenossenschaft ift ebenfalls an dasjenige Waldschutzgericht zu stellen, in dessen Bezirk die zu vereinigenden Grundstücke oder doch der größte Theil, der Fläche nach, liegen. Der Borgang bei Beurtheilung des Antrages ist der gleiche wie der oben für die Schutzwaldungen geschilderte.

Das Walbschutzgericht ift auch für diese Frage beghalb am competentesten, weil es nach seiner Busammensetzung biejenigen Personen enthalt, welche mit ben nöthigen Personals und Localkenntnissen die fragliche Angelegenheit am zwedmäßigsten aufzufassen und zu entscheiben berufen sein burften. Analog zu biesen Balbgenoffenschaften find die auch in Desterreich Gingang findenden Baffer- und Fischerei-Genoffenschaften, deren Bustandekommen von der Erwägung der Behörde abhängt. Ohne nun den letteren irgendwie nahetreten zu wollen, erscheint uns doch das Balbschutzgericht vorzuziehen, wie dieses häufig bei folden Angelegenheiten ber Fall ift, in welchen die Entscheidung beinahe ausschließlich von dem Botum der zugezogenen Sachverständigen abhängt. Damit die politische Behörde barüber entscheiben tann, ob eine Baldgenoffenschaft in einem speciellen Falle nothig oder zulässig ift, muß sie sich, man kann sagen, ausschließlich auf das Votum der Sachverständigen verlassen, und es scheint ein innerer Widerspruch zu sein, wenn die materielle Entscheidung von einer Person und die formelle Entscheidung von einer anderen abhängt. Dazu kommt, daß die politische Behörde in Defterreich mit so vielen heterogenen Agenden überlaftet ift, daß es gewiß nur im Interesse bieser Behörde und ihrer Entscheidungen selbst liegen wurde, wenn man ihren Wirtungstreis nicht noch ausbehnt, sonbern vielmehr benselben beschränkt.

Bum Schlusse wollen wir nicht verhehlen, daß uns die Bestimmung, daß die Beitragspflicht zu den Kosten der Waldgenossenschaft untrennbar auf den zur Genossensschaft gehörigen Grundstücken als Reallast ruht und den öffentlichen Lasten gleichs zuachten ist, nicht zusagt. Wir sind ein principieller Gegner der gesetzlichen, privilegirten Hypotheten und glauben, daß es nicht zweckmäßig sei, die Zahl der Privilegien nach dieser Seite zu vermehren, schon deßhalb nicht, weil, abgesehen von dem schädigenden Einsluße derselben auf den Werth der mit Privilegien behafteten Grundstücke, auch die Privilegien selbst wegen ihres zahlreichen Vorsommens an Werth bedeutend abnehmen müssen.

#### Die forftlichen Verhältnisse des europäischen Ruklands.

Bei der rasch zunehmenden Bedeutung Rußlands nicht nur in politischer, sons dern auch wirthschaftlicher Beziehung für ganz Europa gewinnen die bisher wenig beachteten forstlichen Berhältnisse dieses mächtigen Reiches an allgemeinem Interesse.

Bezüglich der am meisten in Betracht kommenden europäischen Provinzen hat die russische Regierung selbst zur Kenntniß dieser Berhältnisse durch eine anläßlich der

Wiener Weltausstellung herausgegebene forststatistische Schrift \* beigetragen, welche Schrift Bernhardt zu einer in der "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen" wieder=

gegebenen turzen interessanten Darstellung benutt hat.

Die gesammte Bewaldung des europäischen Rußlands umfaßt, mit Ausschluß des Kaukasus und Finnlands, etwa 193½ Millionen Hektare, das ist circa 38 Procent der Gesammtsläche des Landes und beiläufig mehr als die zwanzigfache gessammte Waldsläche des cisleithanischen Desterreichs.

Bon biefer Gesammtwaldmaffe find:

120,967.234 Hektare Staatsforste,

5,995.000 " Kronforste,

5,892.900 " Forste der Kronbergwerke,

60,689.400 " im städtisch geiftlichen Stiftungs und Privatbesit,

#### Sa. 193,544.534 Beftare.

Dieses Berhältniß des Besitzes ist insofern sehr günstig, als die durch keine gesetzlichen Bestimmungen verhinderte rasche Berwüstung eines großen Theiles der Privatwaldungen nur im Staatsforstbesitz eine genügende Garantie für die Nachhaltig-

feit ber ruffischen Holzproduction erbliden läßt.

Am dichesten bewaldet sind die nördlichen Gouvernements (61 Procent der gestammten Oberstäche bewaldet), während das südliche Rußland das entgegengesetzte Extrem, die größte Waldarmuth zeigt (Bewaldungsquote 5 Procent). Eine reichliche Bewaldung besitzen noch die östlichen und westlichen Provinzen (44 Procent und beziehungsweise 36 Procent) und die nördliche Zone des centralen Rußlands (50 Procent), während die südliche Zone des letzteren, mit ihrem größtentheils trockenen, der Waldvegetation ungünstigen Klima sehr schwach bewaldet ist (18 Procent).

Die wichtigsten bestandbildenden Holzarten der russischen Waldungen sind: unter den Nadelhölzern Kiefern, Fichten und Lärchen; unter den Laubhölzern Birte, Winterlinde und Aspe. Die im Norden fast die zur Baumvegetationsgrenze gehende Kiefer (Pinus sylvestri L. russisch Bor), tritt vielsach, besonders auf Heides oder Sandboden in großen Massencomplexen bestandbildend, auf; in gemischten Beständen kommt sie namentlich in Gesellschaft von Birke, Tanne, Fichte, Lärche und Aspe vor. Ihr Holz bildet als Nutholz einen bedeutenden Aussuhrartikel, besondere ist das aus den Nordgouvernements kommende, dessen Hauptstapelplatz Riga ist, wegen seiner großen Dauer im Handel gesucht.

Die Riefernnutholzbestände werden in 100= bis 150jährigem, die Brennholz-

bestände in etwa 60jährigem Umtriebe bewirthschaftet.

Weniger geschätzt, weil weniger fest, ist das Holz der Fichte, die sowohl in reinen Beständen als vermischt mit Kiefer, Birke und Aspe einen wesentlichen Bestandtheil der russischen Waldungen bildet, und ungefähr dasselbe Verbreitungsgebiet wie die Kiefer besitzt. Sie liefert ein geringeres Bauholz, welches wenig ausgeführt wird und hauptsächlich im Lande von den ärmeren Classen verwendet wird. Eine beträchtliche Ruzung gewährt sie durch ihren Harzgehalt.

Die im Nordosten Rußlands heimische Lärche (Larix sibirica) bilbet dort ben werthvollsten Bestandtheil imposanter, gegenwärtig dem Handel noch wenig erschlossener Urwälder. Ihr in jenen nördlichen Breiten langsamwüchsiges Holz liefert ein sehr ge-

schättes Schiffbaumaterial.

Die Birke (Betula alba) ist eine der verbreitetsten, vom 45. Grad nördlicher Breite dis zur Grenze der Baumvegetation überall in Mischung mit Kiefer, Fichte, Weißsichte (Abies sidirica), Lärche, sowie auch in reinen Beständen auftretende Holzart. Außer dem als Brenns, Tischlers und Gerätheholz geschätzten Holze besitzt nament lich ihre Rinde hohen Gebrauchswerth. Letztere liefert ein brenzliches Del, russisch

<sup>\*</sup> Notice sur les forêts et leurs produits en rapport avec la superficie totale du territoire et avec la population par P. N. Werekha, membre de la societé forêstière de St. Petersbourg. St. Petersbourg 1873. (Im Auftrage des Domanenministeriums und des mit den Borbereitungen zur Wiener Weltausstellung betrauten Specialcomités.)

Diogo genannt, und wird zum Gerben, insbesondere zur Herstellung des Leders benutt, findet auch außerdem noch mannigfaltige Berwendung als Material zu Gefäßen aller Art, Fußbekleidungen — "Lapti" — u. a. m.

Die Winterlinde (Tilia parvifolia) kommt in Rußland bis etwa zum 60. Grad nördlicher Breite vor, selten rein, meist mit Eichen, Birken, Aspen u. a. m. gemischt. Die Hauptnutzung besteht in dem je nach dem Zwecke der Berwendung von 5= bis 10jährigen oder 20= bis 30jährigen Stämmen gewonnenen Baste, aus dem man ebenfalls "Lapti", sowie Matten, Seile, Taue, Dachbedeckungen u. a. m. fertigt.

Nächst diesen unter den bestandbildenden Hölzern obenanstehenden sind als mehr untergeordnet, wenn auch hie und da in großen Maßen vorkommend, zu nennen: Eiche, Buche, Ahorn, Esche, Ulme u. a. m. Als werthvollste Holzart steht unter diesen die Stieleiche obenan, die in mehreren Gouvernements bedeutende Forste bildet und in Stämmen von staunenerregenden Dimensionen ausgeführt wird, so als Schiffbauholz durch die Ostseehäfen nach England, so durch die Häsen des Schwarzen Meeres nach Frankreich.

Die Forstwirthschaft steht im Allgemeinen auf einer sehr niedrigen Stufe, insbesondere in den nördlichen Ländern. Wenn seit der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts mit Schlageintheilungen in manchen Forsten begonnen wurde, so war dies leider nur ein rasch vorübergehender Anlauf zum Besseren. Rationelle Betriebse einrichtungen sind erst seit dem vierten Jahrzehnt unseres Jahrhunderts durchgeführt worden. Bon den gesammten Staatsforsten sind etwa 12 Millionen Hettare einsgerichtet, ebenso nur ein sehr geringer Procentsatz der Privatz und Gemeindeforste. Zu weitaus größtem Theile werden die russischen Waldungen regeslos gepläntert. In dem Landholzgebiete des centralen und südlichen Rußlands ist der Ausschlagswald vorherrschend.

Als ein bedeutender Schaben der überans extensiven Waldwirthschaft ist zu bezeichnen, daß der gesammte Schlagbetrieb den Holzkäusern überlassen wird. Selbstredend ist bei dem niedrigen Standpunkte der russischen Waldwirthschaft von einem rationellen Forstculturs und Forstverbesserungsbetriebe, von Pflegmaßregeln, Wegbauten u. dergl. wenig die Rede. Die Verjüngung der Bestände bleibt meist der Natur überlassen. Auch die jest mehrsach von sich redenmachende, seit 1842 in Angriff genommene Wiederbewaldung der Steppen schreitet nur langsam vorwärts. So wurden in den Jahren 1866—1870 nur 16.286 Hektare aufgeforstet, d. i. pro Jahr 3257 Hektare. Freilich hat diese Aufforstung mit außerordentlichen Schwierigkeiten zu kämpsen.

Die Nutung der russischen Waldungen, insbesondere der Staatswals dungen, ist eine verschwindend geringe. Das jährliche Nutungsquantum der letteren beträgt 22 Millionen Festmeter in Summa und 0.22 Festmeter pro Hektar Holzbodenssläche. Die Brutto-Einnahme dieser Forste bezissert sich zu über 32 Millionen Mark, die Netto-Einnahme zu nahezu 20 Millionen Mark, die Einnahme pro Hektar zu 0.16 Mark.

Die Berwaltung der russischen Staatssorste untersteht in der Hauptsache dem Domänenministerium, in welchem eine besondere Forstadtheilung mit einem Director, einem Bicedirector, 7 Sectionschefs, 20 Forsträthen, 6 Biceinspectoren und 110 Taxastoren besteht. Die Staatssorste sind in Localdirectionsbezirke getheilt, mit je einem Obersorstmeister an der Spitze, diese wieder in Forstverwaltungstreise, — Inspectionen, arrondissements —, deren es gegenwärtig 479 gibt. Bon setzeren unterscheidet man vier Kategorien, von welchen nur die drei ersten von Forstmeistern mit akademischer Bildung verwaltet werden.

Für den Forstschutz ist außer den eigentlichen Schutzbeamten ein Forstschutzcorps mit militärischer Organisation, das sich aus freiwilligen und angeworbenen Soldaten recrutirt, vorhanden.

Ihre forstwissenschaftliche Ausbildung erlangt die höhere Beamtenkategorie auf den forst- und landwirthschaftlichen Akademien zu St. Petersburg und Moskan (Petrowsky) mit dreis dis vierjährigem Lehrcursus, die niedere auf der Försterschule zu Lissino, im Gouvernement St. Petersburg, mit dreisährigem Cursus. —x—

#### Forftliche Wanderungen in Dalmatien.

Auf Meleba.

Die Insel Meleda liegt zwischen dem 15. und 16. Grad nördlicher Breite und 42. und 43. Grad öftlicher Lange.

Sie besteht, wie alle ihre balmatischen Schwestern, aus Rreibekalt, welcher bier mäßige Berge bilbet, beren höchster Belifigrad sich 519m über das Meer erhebt.

Die t. t. Studienfondsforste bededen den nördlichen Theil der Insel auf einer Flache von circa 2800 Bektaren und sind von drei Seiten vom Meere umspult, mahrend sie im Guben an die Balb= und Beidegrunde ber Gemeinde Blatta grenzen.

Mit Ausnahme der dem falzigen Gestäube der Meeresbrandung ausgesetten Uferfäume sind die im Ganzen mäßig steilen Gehänge leidlich bestockt, der Boden ift jedoch seicht, und allerorts tritt bas nachte Trümmergestein, häufig klippenartig zerriffen, wie Schladen durchlochert, mit scharfen, fast fieselharten Ranten zu Tage.

Das gefahrlose Passiren dieses Terrains erfordert soviel Borsicht, als Uebung. Bwischen ben Steintrummern befindet sich ein meift auf eiseuschüssigem Lehm gelagerter guter humus.

Die Lehnen find insgesammt mit Niederwald bestanden, doch geben auf einigen von menschlichen Wohnsigen entfernteren und höheren Lagen stockende einzelne Exemplare wohl auch Horste von alten Strandföhren (Pinus halepensis) Zeugniß, daß diese Bange einst Sochwälder schmudten, welche lediglich den roben Gingriffen der halb barbarischen Ginwohner jum Opfer gefallen find.

Den erbarmlichen Eindruck, welchen diese Borfte und Ginzelnbaume auf ben Beschauer hervorbringen, zu schildern, ift ohne gerechte Aufwallung über die abscheuliche Mighandlung, welcher dieselben ausgesett find, taum möglich.

Raum hat der Stamm die Stärke von etwa 36cm erreicht, so wird er ftehend soweit der Bandale zu reichen vermag, entrindet.

Bleibt hie und da noch ein Baftstreifen unverlett, so vegetirt der Baum noch manche Jahre, mahrend welcher Zeit Spane aus ihm gehauen und zum Leuchten bei der Fischerei verwendet werden. Die Rinde wird zum Farben der Nete und Beiberrode benütt, und bildet dieselbe, weil jett ihr Berkauf ohne Legitimation verboten, bereits einen Contreband-Handelsartifel.

Baben Zeit, Wind und Wetter ben geschundenen, zerhadten Stamm zum Sturge gebracht, so fällt er ohneweiters der Bermoderung anheim.

Nach diesem sollte man schließen, daß das Holz der Pinus halepensis sehr geringen Werth besitze, und doch ift dem nicht so. Dasselbe ift vielmehr auf den Rheden von Curzola und Gravosa für den Bau der Fischerboote in namhafter Bermendung und in ziemlich hohem Preise, von welch' letterem freilich der größere Theil von den Ansbringungespesen verschlungen wird.

Da die Strandföhre einen raschen Zumachs hat, und für obige Zwecke schon im 70. Jahre sehr gut brauchbar wird, so mare ihre Erziehung im Hochwalde sehr empfehlenswerth.

Ebenso ware die Anzucht der Schwarzföhre und der Traubeneiche, welche beibe auf der gegenüberliegenden Halbinfel Sabbioncello fehr gut gedeihen, ferner der weich. haarigen Giche eines ernsten Bersuches würdig.

Die Waldungen der Insel Meleda setzen sich zusammen aus:

- 1. Quercus Ilex, Steineiche;
- 2. Phyllirea media, Steinlinde;
- 3. Arbutus Unedo, Erdbeerbaum;
- 4. Erica arborea, Baumhaide;
- 5. Pistacia Terebinthus, sommergrune Pistazie; 14. Laurus nobilis, Lorbeer;
- Lentiscus, Mastirpistazie;
- 7. Pinus halepensis, Strandföhre;
- 8. Juniperus phoenicea, phonizischer Wachholder; 17. Ruscus
- Oxycedrus, rother Wachholder; wovon die ersten zehn Holzarten die Hauptfläche einnehmen.
- 10. Viburnum Tinus, immergruner Schneeball:
- 11. Fraxinus Ornus, Blumenesche;
- 12. Coronilla Emerus, Aronwide;
- 13. Vitex Agnus castus Müllen (flav. Hanfbaum:
- 15. Coltis australis, Zürgelbaum;
  - 16. Paliurus aculeatus, Stechdorn;
  - Mäusedorn;
  - 18. Crataegus Oxyacantha, Beigborn;

Auf den deutschen Forstmann, welcher im Winter diese Waldungen von immer= grunen Laubhölzern fieht, verfehlen dieselben nicht, einen fehr angenehmen Gindruck hervorzubringen, welcher noch daburch gesteigert wird, daß bei der Rustenfahrt das Auge von den beiberfeitigen nachten, im Sonnenscheine grell leuchtenden Felsufern schmerzlich berührt worden ift.

Die Krone der Schönheit unter den aufgezählten Holzarten gebührt unstreitig dem Erdbeerbaume. Auf bem 2-3 Rlafter hohen Baumchen oder Strauche siten an den Zweigspiten buschelweise die saftgrunen lanzettlichen, feingezähnten Blatter, zwischen welchen, gleich kleinen verschieben reifen Drangen, die von Hellgelb bis zum tiefgefat. tigten Roth glanzend gefärbten, erdbeerahnlichen, haselnufigroßen Früchte gleichzeitig mit den weißen, jenen ber Beibelbeere ahnlichen Blüthen, freundlich hervorleuchten.

Die Blätter des edlen Lorbeers werben hie und da gesammelt, nicht so die der beiden Pistazien, welche lettere ein Surrogat für den Gerbersummach sein sollen. Das

weihrauchduftende Harz der Mastix-Pistazie bleibt unbenütt.

Der Gerbersummach ist auf der benachbarten Insel Curzola ein nicht unbedeu= tender Handelsartikel und wäre bessen Anbau auf Meleda vielleicht nicht unzwedmäßig. Ebenso burfte die Begunstigung ber Fraxinus Ornus behufs Gewinnung von Futterland bei der großen Menge von Schafen und Ziegen, welche hier unbeschräuft die Balber verderben, im hinblid auf die einstige Servitutenablosung angezeigt erscheinen.

Erica arborea tritt, wie ihr Name besagt, baumartig auf, gleich ihrer Schwester Erica carnea, ben Stempel eines Waldunfrautes nicht verleugnend. Dasselbe gilt von Juniperus Oxycedrus und phoenicea, deren Beeren hier unbenützt bleiben, mahrend sie in Istrien gesammelt und nach England zur Bereitung bes Gin verkauft werden. · Auch die Frucht des Erdbeerbaumes foll zur Branntweinerzeugung sehr geeignet sein, wird jedoch hier nicht benütt.

Die Waldungen, mit welchen eine fübliche Natur die wasserlosen Steinhalben des dalmatischen Rarstes wie mit einem prachtvollen Rleide überdeckt hatte, sind, bis auf wenige Rudimente, zusammengeschmolzen und auch diese der fortwährenden Gefahr der Berftorung preisgegeben. Unverstand und Bosheit feten das vor Jahrhunderten begonnene Zerstörungswerk ruftig fort, unbekummert um jene Folgen, die überall an den brennenden Steinwüsten, in welche bas einstige "Dalmatia frontosa" größtentheils verwandelt ift, sichtbar werden. Rach uns die Sündfluth!

Taufende von Ziegen und Schafen verbeißen den Aufwuche, Migernten veranlaffen die Einwohner zum Niederhauen und Ausgraben des Gesträuches, um selbes in den Städten jum Bertaufe zu bringen, und endlich legen Unvorsichtigkeit und noch öfter Rachsucht die lette Band an, den Tempel der Gottheit durch Feuer zu zerftoren.

Sunderte von Jochen werden alljährlich burch Baldbranbe verwüstet. Und trot dieser Mißhandlungen weicht der Wald nur zögernd dem unbesonnenen Menschen, wie ein Freund, deffen rettende Sand zurückgestoßen wird. Hat ein Brand eine Balbfläche eingeafchert, so findet man dieselbe nicht selten in fünf, seche Jahren mit Pinus halepensis reichlich übersamt und bald mit einem undurchdringlichen Dicicht überwachsen. Von den in der Rähe liegenden Horsten aus, oder auch von einzelnen auf der Brandfläche vom Feuer verschont gebliebenen Strandfohren, welche Jahr für Jahr Früchte tragen, wird der weitfliegende Same ausgestreut und findet ein gutes Reimbette. Freilich wird schließlich ber Bald boch, wenn bie Brande fich immer und immer wiederholen, vertilgt, seine Stelle nehmen furzes Gestrüppe ein, meist aber bleibt ber Grund als nadte, sonnendurchglüßte Steinhalde zurüd.

Auf der Insel Lesina wurden auf diese Art die Balber der Strandfohre vernichtet, jetzt wächst der wilde Rosmarin dort, aus welchem die Einwohner das Ros=

marinol bereiten, um es ale Schonheite- und Arzneimittel zu verkaufen.

Welche Dimensionen Waldbrande bei der hier herrschenden, monatelang durch feinen Regen gemilberten Site und baburch hervorgerufenen Durre annehmen fonnen, wird namentlich für Meleda um so mehr begreiflich, wenn man erfährt, daß ber

Wald hier ein zusammenhängendes, nur von einem elenden, verwachsenen Fußsteige durchschnittenes Ganze bildet, ohne Weg, ohne Schneißen, nur von wenigen wassers losen Gräben durchzogen.

Somit ist auch das Löschen eine Unmöglichkeit und würde ein solcher Bersuch in diesen durch Schlinggewächse (Stechwinden und Rosaceen) ganz undurchdringlich ge-

machten Didichten unnütz und mit der größten Lebensgefahr verbunden fein.

Erwähnenswerth ist übrigens, daß, als die PP. Jesuiten im Besitze der Studiens fondsgüter auf Meleda waren, sie ihren Colonen (Govodjari) das Abbrennen von Waldtheilen und deren Andau mit Cerealien gegen bestimmte Abgabe gestatteten, wunderbarer übrigens noch, daß dieser Fruchtbau auf einem Terrain sich rentiren konnte, wo keine Quadratklafter ohne Steintrümmer ist.

Die Anlage eines Schneißen= und Wegenetzes ift nach dem Borbergebenden

hier in erster Linie in's Auge zu fassen.

Die Ausführung dieser Arbeiten, welche, um der großen Hite und der Gefahr des Bisses der hier zahlreich vorkommenden Viper zu entgehen, in den Wintermonaten vorzunehmen sein würde, dürfte auf erhebliche Schwierigkeiten stoßen, weil die im Rayon des Studienforstes ansäßigen Einwohner, die Govedjari, zu einer ihren personslichen Willen und ihre Gewohnheiten irgend einschränkenden Arbeit, von welcher sie übrigens, soserne sie Weganlage betrifft, vollends keinen dunklen Begriff haben, unbrauchbar sind.

Diese, der einstigen Inselherren ehemaligen Anechte (Govedjari = Ochsenhirten, welche unter der Maste des guten Willens und der Unterthänigkeit gar üble Eigensschaften bergen, sind durch ungünstige Einflüsse so verkommen, daß ihrer boshaften Berschmittheit bloß der enorme Grad ihrer Trägheit die Wage halten kann und nur eine einzige, bei normalen Menschen verächtliche, bei diesen aber eine Tugend gewor-

bene Eigenschaft, ihre Feigheit fie vom Schlimmften abhalt.

Mit diesen Leuten ist also nicht zu arbeiten, und auch die übrigen Insulaner sind des Wegbaues gänzlich unkundig, da es auf der ganzen Insel nichts gibt, was annähernd mit dem Namen Weg bezeichnet werden könnte. Selbstverständlich gibt es also auch keinen Wagen auf dem Eilande, und die vorhandenen wenigen, halbverhungerten Ochsen, die, vor einen antediluvianischen Pflng gespannt, den Fremden auf die tiei darniederliegende Agricultur schließen lassen, diese rauhwolligen, dürren Dechstein zählen fünf, sechs und mehr Solonen zu ihren Eigenthümern und Gebietern, so daß also neben einem solchen armen Hörnerträger das Los eines Fiackergaules als ein benei denswerthes erscheint.

Der Holz- und jeder andere größere Transport geschieht auf dem Rucken von

Eseln und Maulthieren durch Did und Dunn, auf elenden selfigen Fußsteigen.

Es steht mit Sicherheit zu erwarten, daß mit dem Ausbaue von Wegen sich Käufer vom Festlande und von anderen Inseln sinden, und daß sie das Holz mit eigenem Zugvieh — für welches sie auch das Futter mitbringen mussen, da es and der Insel an Wiesen sehlt — an das Meer schaffen werden.

Unter den sonstigen Producten der Insel sind anzusühren aus dem Pflanzenreiche: Delbaum, Feige, Mandel, Pfirsich, Granatapfel, Pomeranzen, Sitronen, Quitten Iohannisbrot, Pinien, Kappern, Chpressen, wovon eine Abart mit horizontaler Anverbreitung, Aloen und besonders der Weinstock, dessen Behandlung, sowie die seines Productes, schwerlich von jener, welche Bater Noah angewendet haben mag, verschieden sein kann.

Die Rebe wird weder an Stecken noch an Spalieren gezogen, daher die Trauten in reichen Jahren auf der Erde liegen; der aus denselben gepreßte Most macht in offenen Bottichen bei bedeutender Wärme den Gährungsproces auf den Trebern durch und wird zum Schluß als Wein in bocklederne Schläuche gefüllt. Diese Schläuche werden in der Art angesertigt, daß man den Ziegenbock, ähnlich wie einen Fuchs abstreift, den behaarten Theil der Haut nach Innen kehrt und allfällige Fetttheile von der Außenseite abschabt. Die vier Füße werden sest zusammengeschnürt und im einen

derfelben ein Rohr zum Heraussaugen des in solcher Hulle offenbar nicht souderlich buftenben Weines gesteckt.

Die Jagd ist hier, wie überall in Dalmatien, frei und nicht ergiebig, da außer Tauben nur etwas Wassergeslügel vorhanden sind. Bon Raubzeug kommen einige Geierarten und viele, wahrscheinlich verwilderte Katen, welche die Einwohner für Wildkaten halten, vor.

Die Fischerei und Muschellese sind jedoch bedeutend, sowohl in der Menge, als den Arten, und ermöglichen den Einwohnern, einen großen Theil des Jahres im

dolce far niente zuzubringen.

Die Insel wird öfter von Erdbeben heimgesucht und gaben die damit auftretens den akustischen Naturerscheinungen — Detonationen, wie fernere und nähere Kanonensschüffe — unter weiland Kaiser Franz I. Anlaß zur Absendung einer Gelehrtens Commission.

Wer übrigens bei starkem Sirocco vom Kloster "Sta. Maria di Lago", dem Sitze der Forstverwaltung Meleda, über den schmalen Canal rudernd, den jenseitigen Berg übersteigt, glaubt den Kanonendonner einer Seeschlacht zu vernehmen. Mächtige Wogen mit schänmenden Sischtsronen schlagen an die ausgehöhlten zerfressenen Felsuser; donnernd, brüllend zerschellt die Brandung, und der hochaufspritzende Schaum wird weit davongetragen, oft wie ein Regen den hoch oben stehenden Zuschauer benetzend, der, in dieses großartige Schauspiel stumm versunken, die Schwäche des Menschen gegen die entsesselten Elemente fühllt; ängstlich schweift hie und da sein Blick hinaus,

fürchtend, daß derfelbe irgendwo ein armes sturmgepeitschtes Fahrzeug treffe.

Die Servituts- und sonstigen Rechtsverhältnisse sind damit hinlanglich angebeutet, daß Meleda zu einem Land gehört, wo Recht meist identisch mit der zur Erreichung des Zwedes anzuwendenden Macht, diese lettere aber selten auf Seite der Regiestung zu suchen ist. Die beliebten halben Maßregeln der Opportunität konnen bei einem Bolte niederer Bildungsstufe, das nur in Strenge und Energie Araft ersblickt, nnmöglich ausreichen. Altererbte Mißbräuche schleppen sich daher anwachsend fort, und dürften sonach die guten, von der Regierung getroffenen Maßregeln zum Schutze der Forste, weil nicht durchgreisend und rücksichtslos ausgeführt, kaum vom wünschenswerthen Erfolge begleitet sein. Denn leider fehlt es an Organen, welche, selbst an Ordnung gewohnt, mit eisernem Willen den Geseten Achtung verschaffen, und so geht die traurige Wirthschaft fort in dem von manchen Idealisten hochpriesenen Zusstande, "in welchem Niemand den Oruck der Regierung spürt".

#### Bum Forst- und Jagoschutzdienste.

Bom Oberförster 3. A. Defake.

Seit zwei Decennien erfreuen wir uns einer Reihe von Forst- und Jagdgeseten, die ohne Zweifel jenen der vorgeschrittensten Culturstaaten ebenbürtig zur Seite gestellt werden können. Tauchen tropdem hie und da Rlagen über einzelne Mängel die ser Borschriften auf, so liegt das einerseits in der Unvollsommenheit des menschslichen Schaffens, andererseits, weil das fortschreitende Zeitenrad andere Berhältnisse, daher andere Bedürfnisse zu Tage fördert, die unmöglich bei der legislativeu Feststellung der Borschriften voraussichtlich waren, oder denen ab ovo Rechnung zu tragen, ein unverzeihbarer Fehler wäre.

Die Jeremiaden, welche auf mangelhafte Durchführung dieser Gesetze Bezug nehmen und leider auf keiner eingebildeten Berechtigung fußen, gehören auf ein anderes Blatt. Ihrer soll im Berfolge vorliegender Erwägungen nur nebenbei ge-

bacht werben.

Bu den erstgenannten Klagen geben vorzüglich mannigfache Undeutlichkeiten im Gefete Anlag, die zu den verschiedensten Ansichten und Urtheilen führen, und so

oftmals die Absurdität zuwege bringen, daß unter der Aegide derselben Staatsnormen hier Etwas frei geübt wird, das anderwärts (scheinbar mit vielem Rechte) als Bergehen oder Uebertretung zur Ahndung kommt.

Eine berartig unklare Bestimmung ist die im §. 15, Absatz a, des Wassenpatentes vom 21. October 1854, nach welchem "ausnahmsweise" zum Wassentragen
ohne Einholung einer besonderen Bewilligung alle Diejenigen befugt sind,
welche vermöge ihres Dienstes oder Charakters das Recht oder die Pflicht haben, Waffen zu tragen, jedoch nur solche Wassen, welche zur

vorschriftsmäßigen Ausrüstung ober zur Amtskleidung gehören.

Sollte man hienach nicht meinen, daß die auf den Forst- und Jagdbienst bereideten Beamten — erscheinen sie im Dienst-, recto Jägerkleide — nirgends in Desterreich eines Wassenpasses für ihre zur Jagdausrüstung gehörenden Wassenstück (Büchse und Hirschfänger) bedürfen, trotdem die hohen Ministerialverordnungen vom 20. August 1857 und vom 30. Jänner 1860, Nr. 159 und 28 R. G. Bl., nachträglich "erläuternd" beifügen: "wenn es im Dienste ist"! Wenigstens wurde hierslands diese Gesetzesstelle in solchem Sinne interpretirt. Unter allen Fachgenossen, die ich in den mannigsachsten Stellungen und auf den verschiedensten Herrschaften zu kennen die Ehre habe, weiß ich keinen Einzigen, der es für erforderlich erachtet hätte, sich in den Besitz eines Wassenpasses zu setzen. Selbst die bezüglichen Organe, von der Bezirkhauptmannschaft dis zum letzen Gendarm, waren derselben Ansicht, und wurde irgendwo eine Jagdgesellschaft in Betreff der Wassenpässe revidirt, so genügte es, wenn sich der beeidete Forst- und Jagdbeamte als solcher zu legitimiren vermochte.

Das scheint nun nach zwanzig Jahren plötzlich anders werden zu wollen.

Eines heiteren Mittags — man wolle mir die novellistische Anwandlung ix Hinblick auf die Modernität der Einleitung verzeihen — ist man in unmittelbarer Nähe eines Bahnhofes und bei einem kleinen Städtchen eben damit beschäftigt, für den dritten Jagdkreis "auszulaufen" — als plötzlich bei den harrenden Schützen ein

Bachter des Gesetzes erscheint, um nach den Baffenpaffen zu seben.

Run, das ist Ordnung und Pflicht, und schön ware es, wurde sie allüberell gent. Aber es wohnte auch den Glossen, die sofort laut wurden, einige Berechtigung innc, wenn es hieß: "Controliren unsere Gesetzesorgane anständige Jagdgesellschaften, deren Theilnehmer allbekannt sind und weder Nacht noch Heimlichkeit suchen, um mu Absicht dem Gesetze ein Schnippchen zu schlagen, so könnte es schon allgemein de friedigen, wenn nur auch — bleiben wir auf dem Gebiete des Jagdwesens — den Wildieben und Raubschützen, sowie jenen zahlreichen Fällen entgegengetrezer wurde, wo gegen die Schongesetze schams und rückschlos gesündigt werde. Ein Spzziergang um Mittag die zum Thore des Städtchens sei allerdings ein leichter Dieus: — aber auch die Revision der Gasthäuser sei nicht schwer, die unbestraft Wildwer auch in der Schonzeit auf die Speisekarte und die Tasel des unwaidmännischen Gour mands setzen. Freilich etwas lästiger sei der Borpaß in sinsteren Nächten, welche de Schleichhandel benützt, um das rechtswidrig erbeutete Wild zu Markte zu bringen. oder bei Mondschein, damit dem pirschenden Wilderer das Handwert gelegt werd:

"Ift der Hauptzweck der Waffenpässe" — so raisonnirte man weiter — "nide ein ganz versehlter, da diese Jedermann, selbst ein bekannter Raubschütz erhalt (exempla odiosa sunt — leider!), und läuft es nicht lediglich darauf hinaus, der Steuersäckel zu spicken? Nun, dagegen hätte man auch nichts — ja man solle der Waffenpaßstempel bedeutend erhöhen — nur möge nicht Krethi und Plethi gesetzlic das Recht erlangen, oft lebensgefährliche Mordgewehre, weiß Gott wo, herumzuschleppen

Während solche Betrachtungen ausgetauscht wurden, revidirte unser Gesetsesaugweiter und fand sämmtliche anwesende Forstleute zu notiren — nicht weil sie etwunlegitimirt waren, sondern weil sie angaben, keine Waffenpässe zu bestehen und and
nicht die Berpflichtung zu deren Besitze zu haben vermeinten. War es dem lettere Einwande oder lediglich der sprichwörtlich gewordenen "österreichischen Gemüthlichken"
zu danken, wenn nicht die äußerste Consequenz der Beanständigung — nämlich des Confisciren der Waffe — erfolgte, ich weiß es nicht. Wir wurden nur mit Bor= und Zunamen, Stellung und Wohnort im Dienstbuche des Herrn Gendarmen pränotirt und — hatten der Folgen zu harren.

Freundlich wehend verließ uns der flatternde Hahnenfederbusch, wir aber saßen in nichts weniger als animirter Stimmung im Kreise herum — den Fall nach allen

Seiten erwägend.

Für einen gewissenhaften Mann, der in seinem Wirkungstreise darauf hält, daß die Gesetze in jeder Richtung beachtet werden, und überdies hiezu mit seinem Eide verpslichtet ist, muß es mehr als unangenehm sein, selbst als Gesetzesübertreter angezeigt zu werden, bestreitet er auch noch so sehr die Berechtigung der Beansständigung.

Aber nicht allein der langjährige Usus, der meines Wissens an keinem Orte behördlich mißbilligt wurde, und nicht allein der Wortlaut des oben citirten Gesetzes= Paragraphen — es sprechen noch andere Gründe dagegen, daß das Forst- und

Jagdpersonal sich mit einem Waffenpasse unbedingt ausweisen muffe.

In ben meisten Fällen liegt dem Forstpersonal die Ausübung und Leitung der Jagd ob. Hiezu sind nicht blos theoretische Kenntnisse erforderlich, die Praxis ist viels nicht die beste Lehrmeisterin, wie den mannigfachsten Berhältnissen Rechnung getragen werden muß. Es folgt daraus, daß das Frequentiren von Jagden in anderen als dem eigenen Dienstbezirke ein Theil des Dienstes selbst ist. Dem Beamten ist eben nicht gerade unter allen Berhältnissen die Jagd reine Bergnügungssache, sie ist sein Metier, und als solches nicht ausschließlich nur "im Dienste" auszuben und auszubilden.

Berlangt aber der Staat alle jene Pflichten, wie sie als Zierde einer "öffentslichen Wache" gelten, und ift nicht das geringste Gewicht auf die correcte Handhabung der Wasse selbst zu legen, so muß auch andererseits das Einräumen eines weitergehenden Rechtes als billig anerkannt werden, ohne den Borwurf zu begründen, es sei gegen das Princip der Rechtsgleichheit verstoßen, oder auf's Neue eines jener Pripilegien geschaffen, welche der moderne Rechtsstaat nach Thunlichkeit, und zwar mit allem Grunde, zu beseitigen strebt.

Werfen wir weiter einen Blick in das Alltagsleben, so werden wir finden, daß die neuestens versuchte Interpretation des Gesetzes zu einer Menge der crassesten Abstratien führen muß.

Oft wohnt das Forstpersonal inmitten der Ortschaften. Sein Weg zu den Forsten ist oft lang, ja berechnet sich mitunter nach Stunden. Naturgemäß führt dieser Weg über Felder, welche zur Gemeindemarkung gehören und ein eigenes Jagdgebiet bilden. Gesetzt nun, dieses sei nicht in Händen des Waldbestters — so bewegt sich das Personal auf fremden Gebieten, ist nach den Subtilitäten des Gesetzes nicht im Dienste — und hätte einen Wassenpaß zu tragen. Derselbe würde sich aber sofort als Pleonasmus beweisen, sowie der Mann die Grenze des Waldes überschreitet, da er hier "Organ des Gesetzes", resp. "öffentliche Wache" wird und die Wasse, die er früher unter Berufung auf seinen "Paß" bei sich haben durfte, jetzt als Aussluß seiner amtlichen Stellung trägt.

Ober ist meine Ideenverbindung etwa eine vage, irrthümliche? Leider Gottes habe ich genug Gerichtsverhandlungen beigewohnt, bei denen von Seite des Richters genau derselbe Standpunkt zur Geltung gebracht wurde. Ein aus dem Walde heim= wärtsgehendes Aufsichtsorgan war mitten im Dorfe von Holzdefraudanten insultirt worden, und doch entschied der Richter, es läge keine Wachebeleidigung, sondern ge= wöhnliche Ehrenkränkung einer Privatperson vor, "da jener nur im Walde, nicht

aber auch außer bemselbem "im Dienste" sei.

Oder Schutzofficianten verfolgen, sei es nun Holz= oder Wilddiebe, die sich in den angrenzenden fremden Forst slüchteten. Bon einem Respectiren der Grenze kann in solchem Falle wohl keine Rede sein. "Halt," sagt ein k. t. Gendarm — wir wollen uns solche erfreuliche Bekümmerniß um die gesetzliche Ordnung im Walde einmal als

wahrscheinlich denken — "halt, wo haben Sie nach §. 15 der hohen Ministerialverordnung vom 20. August 1857, Nr. 159 R. G. Bl., Ihren Waffenpaß?"

"Ei, ich bin im Dienste und eben im Begriffe, Gesetzesübertreter festzunehmen!"
"Selbst Gesetzesübertreter! Ich consiscire laut §. 25 Ihre Wasse, da Sie außerhalb Ihres Dienstbezirkes als nicht im Dienste befindlich zu betrachten sind und mit einem Waffenpasse sich nicht auszuweisen vermögen!"

Nehmen wir ein weiteres Beispiel an. Der Forstwirth verfügt zugleich über einen mittelmäßigen Rehwilbstand. Er ist verpslichtet, auch diese Einnahmsquelle als sortliche Nebennutzung so ergiebig zu machen, als es die gegebenen Berhältnisse erlauben. Letztere verdieten vorerst große Auslagen, als os die gegebenen Berhältnisse erlauben. nehr eben deßhalb kommt er in große Berlegenheit, langt hin und wieder ein Schußbefehl an, da er nur über weniges Personal verfügt und so der schnelle Abschuße eines Bockes zweiselhaft ist. Was kann natürlicher sein, er bittet das nachbarliche Personal um Aushilse und dieses erscheint — obwohl einer anderen Herrschaft augehörig — weil es im analogen Falle gleiche Dienstesgefälligkeit zu beanspruchen in die Lage kommt.

Solche Aushilfe dient demnach lediglich zur Förderung eines forstlichen Rutzungs zweiges, ist sonach sehr im Interesse des Dienstes gelegen — und doch bleibt es fragelich, ob es dem Herrn Gendarm plausibel erscheinen mag, daß Forstleute auch ir

fremben Bezirken "im Dienfte" sein konnen.

Ei, hore ich den Einwand, da ist ja das Einfachste, jeder Beamte und Schutofficiant löset sich einen Waffenpaß, dann können alle angeführten Querelen nicht statthaben.

Gut, bestimmt dies das Geset, so wird es Keinem der grünen Gilde einfallen dem entgegenhandeln zu wollen. Dann hat aber auch "das Recht zum Waffentragen im Dienste" keine Bedeutung und mag als leere Formel aus dem Gesetze gestricher werden. Es bleibt dann der beeidete Forstmann ein Organ des Gesetzes, eine öffent liche Wache, die hinsichtlich der Attribute einer Wache, nämlich der Waffen, stets du behörbliche Genehmigung in der Tasche zu tragen hat. Eine solche Ansorderung wät: aber recht sonderbar und nicht wenig beeinträchtigend für das Ansehen des Forstmannes der oft in schwierigere Lagen kommt als andere Schutzmänner, und der solche Ber hältnisse zu beherrschen nur dann vermag, wenn er im Stande ist, mit voller Gesetzen Autorität aufzutreten.

Etwas ganz Anderes wäre es, wenn das in andere Gegenden kommende Forn personal mit einer "Legitimationskarte" sich auszuweisen hätte, die eben nur der Zweck hat, die Identität der Person festzustellen, wie sich schließlich jeder Soldat ut legitimiren hat dort, wo er unbekannt ist, oder selbst der Gendarm, wenn man ihr beispielsweise in ferne Diftricte sendet, in denen seine Person fremd ist. Ware hur allein "die Uniform" maßgebend, so hätte der Schwindler zu manchem Gaunerstücker leichtes Spiel.

Unser Herzenswunsch bezieht sich im vorliegenden Falle nicht auf eine Mende rung des Gesets, sondern auf eine präcisere Interpretation des §. 15, Abs. auch würde nur entsprechende Klarheit in die gesetzlichen Bestimmungen gebracht, wend die k. k. Statthaltereien vom hohen Ministerium angewiesen werden wolltez unter "Diejenigen, welche vermöge ihres Dienstes oder Charakters das Recht oder Esslicht haben, solche Wassen zu tragen, welche zur vorschriftsmäßigen Ausrüstung oder Amtskleidung gehören", auch die nach §. 52 beeideten Forstleute zu zählen, sobald sie in vorschriftsmäßiger Dienstkleidung sind.

Freilich erwächst damit für die Dienstherren und die Forstdirectionen em andere Berpslichtung, die nämlich, dafür zu sorgen, daß das Revierspersonal stemblienstgemäß adjustirt sei. Es liegt im ausschließlichen Interesse des Dienstes und tensnicht genug anempsohlen werden, für das Forstpersonal, namentlich für jenes auf der größeren Herrschaften, eine Dienstunisorm, oder, bezeichnender ausgedrückt, "ein Dienst

fleib" zu normiren. Es ist nicht absolut nothwendig, daß diesem der Unisormschnitt, vielmehr jene Form gegeben werde, die neben der Kleidsamkeit auch die Zweckmäßigkeit in Rücksicht auf die Art der Dienstleistung im Auge hat. So ist es z. B. selbstversständlich, daß das Dienstkleid im Gebirge anderer Art sein muß, als das im Lande, da in ersterem Falle eine Wenge Utensilien unterzubringen sind, die der Schutzmann auf dem Lande und bei nur kürzeren Entsernungen von seinem Wohnorte entbehrlich sindet.

Wird eine solche "Borschrift über das Tragen eines Dienstkleides" der politischen Behörde unter Berufung auf den §. 54 des Forstgesetzes vom 3. December 1852 zur Kenntniß gebracht, so ist man auch sichergestellt, daß nicht allerhand Liebhaber in Anerkennung der Bogt'schen Abstammungstheorie sofort in gleicher Gewandung umhersstolziren und dem Forstmanne das Tragen der Jägerkleidung aus dem Grunde versleiden.

Bon einer solchen "Dienstkleid-Bestimmung" hat das Personal aber auch noch einen zweiten, nicht weniger wichtigen Bortheil. Es ist dies die Billigkeit, welche in erster Linie durch den Ankauf größerer Mengen Stoffes bei der Anschaffung für eine Mehrzahl Bediensteter, dann durch die Bereinsachung der Garderobe des Forstmannes erzielt werden kann.

Wird bei ber jeweiligen Direction eine Uniformcasse gegründet, zu deren Funs dirung der Forst herr gewiß gern beisteuern wird, und sind regelmäßige, in bescheidenen Grenzen fixirte Gehaltsabzüge eingeführt, dann wird Niemandem eine entsprechende Equipirung schwer fallen, es wird dem öffentlichen Ansehen, daher dem

Dieuste und zu gleicher Beit ber Bohlfeilheit gebührend Rechnung getragen.

Aber auch durch die Bereinfachung seiner Garberobe bringt der Forstmann ein Ersparniß zuwege, denn existirt ein bestimmtes Dienstsleid, das seiner Stellung aussschließlich zukömmt, so ist dies, weun auch noch so einfach, zum Chrentleide des geworden, das er in jeder, auch der honnetesten Gesellschaft anstandlos tragen kann. Er bedarf dann nicht einiger "Civilanzüge" nebst bessere und schlechterer Jagdkleidung. Zwei, höchstens drei Anzüge genügen, von denen er das älter gewordene "Sonntagskleid" später im Walde vollends austragen kann. Freilich geschieht dies aus Ersparnistrücksichten schon heute. Doch hat die Scheu, mit Gott weiß welchen Leuten gemeinsam einen Rock von gleicher Farbe, Schnitt und Ausstattung zu tragen, Viele vermocht, blaue, schwarze, kurz alle anderen Anzüge nur nicht Jagdröcke sich anzuschaffen, die dann, bessimmte sie das Alter zum Tragen im Walde, im Bereine mit dem Büchsensacke und dem Gewehre einen gradezu (humoristischen) komischen Eindruck zuwege bringen; abgesehen davon, daß solches Tragen gegen die Geswesbestimmungen verstöst, die ausschrücklich (§. 54) ein Dienstsleid, oder wenigstens eine bezeichnende und zur öffentlichen Kenntnis des Bezirkes gebrachte Kopsbededung oder Armbinde vorschreiben.

Hoffen wir, daß durch die wohlwollende Bereitwilligkeit der hohen f. k. Regierung, wie durch das einsichtsvolle und energische Wirken der Directionen unserem Schutpersonale eine geachtete, weil durch das Gesetz geschützte Stellung geschaffen werde, damit es allen, oft äußerst schwer zu bewältigenden Gesetzes übertretungen mit dem nöthigen Ernste, welcher im Gefühle der auch äußerlich herz gestellten Zugehörigkeit zu einem großen Ganzen eine wünschenswerthe Steigerung erhält, entgegentreten kann. Nur so vermag es seiner Aufgabe gerecht zu werden, deren Ziel ein erhabenes ist, nämlich das ungehinderte Gedeihen des Waldes, der in seinem mannigs

fachen Einfluße auf das Allgemeine ein Hort des Nationalwohlstandes ift.

"Worte bewegen, Beispiele ziehen!" Zeigen wir, daß wir das Gesetz in die speciells sten Einzelheiten mit minutiöser Genauigkeit erfüllen, dann können wir auch mit um so größerem Rechte von Anderen das Beachten jener Gesetzesparagraphe verlangen, die zu unserem und zu Gunsten des unserer Aufsicht und Bewirthschaftung anvertrauten Waldes geschaffen wurden.

Auch unsere Jagdzustände werden sich wesentlich bessern, da durch die vorgeschlagenen Wagregeln eine wirkliche, allgemein respectirte Bache in's Leben gerufen würde, die

zur Förberung der Rechtszustände überhaupt, nicht allein im eigenen Bezirke, sondern auch im Dienste der allgemeinen Wohlfahrt, dort einzugreifen hat, wo eine Berletzung der Forste und Jagdgesetze heute noch oft mit einer schamlosen Deffentlichkeit in Scene gesetzt wird.

# Sin Verfahren, das Ablesen diametraler Aonien bei Winkelmessungen auf einen Aonius zu beschränken.

Bon Professor Josef Schleftuger.

Bei der praktischen Anwendung der Theodolithen auf kleinere, schon an das Detail sich anschließende Vermessungen fällt der Aufwand an Zeit für das Ablesen diametraler Nonien sehr in's Gewicht, und doch kann man der Ablesungen am zweiten Ronius nicht entbehren, wenn die Arbeit nur halbwegs auf Genauigkeit einen Anspruch erheben soll. In Nachstehendem versuche ich zu zeigen, in welcher Weise die Ablesungen am zweiten Ronius erspart werden können, ohne der Genauigkeit der Arbeit Abbruch zu

thun, ja im Gegentheile fle noch zu erhohen.

Setzen wir an einem Theodolith eine richtige Kreistheilung vorans, so sind nicht nur alle kleinsten Limbustheile gleich groß, sondern es gehen auch sammtliche Theilstriche verlängert durch einen Bunkt C, den man als den Mittelpunkt des Limbus betrachtet. Innerhalb des Limbuskreises ist die Alhidade angebracht, an welcher die beiden Nonien derart befestiget sind, daß bei der Alhidadendrehung die scharfen Ränder der Nonien am Limbuskreise stellung der Alhidade ist vorzugsweise durch den Umstand bedingt, daß die Alhidade sich um den Mittelpunkt C des Limbuskreises dreht (eigentlich um eine durch den Limbus Mittelpunkt gehende Bertical-Achse). Allein nur in den seltensten Fällen gelingt es dem Wechaniker, die Bohrung im Limbuskörper vollständig richtig anzubringen, und ist and nur die geringste seitliche Abweichung vorhanden, so dreht sich die Alhidade nicht und den Mittelpunkt C des Limbus, sondern um einen nahe an C liegenden Punkt O, welchen also im Limbuskreise excentrisch liegt.

Denken wir uns vorläufig die beiden Ronien nicht diametral angebracht und ver binden wir die an den Limbuskreis anstoßenden Endpunkte der beiden Ronins Rullstriche durch eine Sehne 8, so muß der senkrechte Abstand dieser Sehne von Kreismittelpunkte C stets derselbe sein, wenn die Alhidade um den Kreismittelpunkt punkt sich dreht; dann aber ist die Länge des Bogens vom Limbus, welcher zwische den Rullstrichen des Nonius liegt, ebenfalls von unveränderlicher Größe, und wennun von der Ablesung des vorausgehenden Ronius L immer die des nachfolgender Ronius R abgezogen wird, so muß wegen dieser erwähnten Eigenschaft das Erget niß der Subtraction eine unveränderliche Größe M sein, welche in 1800 über

geht, fobald die Ronien genau biametral stehen.

Wenn sich jedoch die Alhibade um den excentrisch liegenden Kunkt O brett som fich der senkrechte Abstand der Geraden S vom Kreismittelpunkte C anderz solglich wird der Bogen des Limbus, welcher zwischen die Nullpunkte des Nonius fallie nach der Stellung der Alhibade verschieden lang aussallen, und dies muß sich wen Ablesungen dadurch bemerkar machen, daß die Subtraction L — R nicht imme den selben Rest M liefert. Die beiden Nonius Nullpunkte durchlausen daher beiden Drehung der Alhibade ungleich lange Bogen, und es ist bekanntlich weber deine noch der andere Bogen das Waß der Alhibadendrehung, sondern dieses ist gleich dem arithmetischen Mittel aus den von beiden Nonien angegebenen Drehungswinkeligleichgültig, ob M von 180° verschieden ist oder nicht. Wenn also die Alhibade in Limbus excentrisch dreht, dann mussen an ihr zwei Nonien angebracht sein, reichtige Drehungsgröße der Alhibade beim Messen der Winktel zu erhalten; weichtige Drehungsgröße der Alhibade beim Messen der Winktel zu erhalten; weichtige Drehungsgröße der Alhibade beim Messen der Winktel zu erhalten;

aber diese Excentricität fast an allen Justrumenten vorhanden ist, so sind Noniuspaare für genauere Messungen eine unbedingte Nothwendigkeit.

Zwei Ronien sind meistens einander diametral gegenübergestellt. Denken wir uns das Fernrohr in normaler Lage, vor ihm auf der Ocularseite stehe der Geometer, so befindet sich ein Nonius zu seiner Linken, der zweite zu seiner Rechten. beiben Bogen, welche zwischen den Nonien liegen, betrachten wir nur denjenigen, welcher auf der Seite des Oculares vom normalliegenden Fernrohre vorübergeht, folglich wird diefer Bogen gefunden, wenn man von der Ablefung L am Nonius links bie Ablefung R am Nonius rechts subtrahirt. Ift der Kreis richtig getheilt, was wir voraussetzen, und ist ber Werth L - R, je nach ber Stellung ber Alhibabe, ein anderer, so ist die Excentricität der letzteren erwiesen. Nehmen wir einen besonderen Fall, einen Theodolithen mit 20" Nonius-Angabe an. Es gebe ber Nonius L die Ablesung 1800, der Nonius R die Ablesung 00, so ist L — R = 1800. Hierauf werde die Alhidade so gedreht, daß der Ronius L der Reihe nach die Ablesungen 1810, 1820, 1830, 1840 gebe, und man habe dabei am Ronius R die Ablesungen 10, 20, 30 und 40 erhalten, so ist auch für diese Fälle L — R = 180° ober L — 180° = R. Allein nachdem Noius L auf 1850 eingestellt wurde, habe sich am Monius R die Ablefung 40 59' 50" ergeben, und da ist augenscheinlich L —  $180^{\circ} = 5^{\circ} = 4^{\circ}$  59' 60" von R =  $4^{\circ}$  59' 50" um 10 Secunden verschieden. Man fann nun ftets zu L - 1800 eine Größe a" abbiren, bie fo beschaffen ift, daß L — 1800 + a" bie Ablesung R gibt; so also wird es einerlei, ob man R ober ob man L — 180 + a" sett. Im obigen Beispiele ift  $\alpha = -10^{\prime\prime}$ , denn es ist in der That (L -180)  $+\alpha^{\prime\prime} = 5^0 - 10^{\prime\prime} =$ 40 59' 50" wie es sein soll.

Die Größe a" findet man aus der Gleichung L — 180 + a = R, nämlich:  $a'' = R + 180 - L \dots 1$ 

Es sei die Ashidade noch weiter gedreht worden, wobei der Nonius L auf  $186^{\circ}$ ,  $187^{\circ}$ , . . . .  $200^{\circ}$  eingestellt wurde, und es habe der Nonius R. beziehungsweise die Ablesungen  $5^{\circ}$  59' 50'',  $6^{\circ}$  59' 50'', . . . .  $19^{\circ}$  59' 50'' gegeben, so ist für alle diese Ablesungen nach 1)  $\alpha'' = -10''$ .

Wurde der Nonius links auf  $201^{\circ}$ ,  $202^{\circ}$ , .... eingestellt und ergaben sich am Ronius R die Werthe  $20^{\circ}$  59' 40",  $21^{\circ}$  59' 40", so ist für diese Einstellungen nach Formel 1)  $\alpha'' = -20''$  und man sieht ein, daß a sich je nach der Drehung der Alhidade verschieden groß ergeben wird. An dem erwähnten Instrumente ergab sich bei weiterer Fortsetzung der Versuche für  $L = 360^{\circ}$ ,  $R = 179^{\circ}$  58' 10'', folglich ist nach 1)  $\alpha'' = 179^{\circ}$  58'  $10'' + 180^{\circ} - 360^{\circ} = -110''$ ,

während für L = 1850, a nach — 10" war.

Drehte man die Alhidade noch um  $1^{\circ}$  weiter, so gab L die Ablesung  $1^{\circ}$ , jedoch mußte diese um  $360^{\circ}$  vermehrt werden, weil sie unmittelbar vorher  $360^{\circ}$  war; dadurch wurde  $(L+360^{\circ})-180^{\circ}+\alpha''=R$ , also ist für den Fall, wenn R über  $180^{\circ}$  hinauswächst und  $L<180^{\circ}$  ausfällt:

 $\alpha'' = R - 180^{\circ} - L \cdot \ldots \cdot 2)$ 

Beigt z. B. L =  $1^{\circ}$ ,  $2^{\circ}$ , ... und ist R =  $180^{\circ}$  58' 10'',  $181^{\circ}$  58' 10'' ... so ist nach 2)  $\alpha'' = 58'$   $10'' - 1^{\circ} = -110''$ . Für L =  $22^{\circ}$  und R =  $201^{\circ}$  58' 40'' ist  $\alpha'' = 21^{\circ}$  58'  $40'' - 22^{\circ} = -80''$ ; für L =  $90^{\circ}$  und R =  $270^{\circ}$  0' 30'' ist  $\alpha = 90^{\circ}$  0'  $30'' - 90^{\circ} = +30''$  u. s. w.

Wenn man nun bei einem gegebenen Theodolithen L nach und nach auf alle ganzen Grade des Limbus einstellt, die Ablesungen an R notirt, so kann man für alle Einstellungen von L das a berechnen, und daher ist es auch möglich, mittelst einer Tabelle der Werthe von a jederzeit aus einem gegebenen Werthe von L zu berechnen, wie groß R sein würde, wenn man es beobachten möchte.

Nehmen wir an, man hat L auf  $201^{\circ}$  17' 40'' eingestellt, und ist laut Tabelle für  $201^{\circ}$  und  $202^{\circ}$ ,  $\alpha = -20''$ , so gilt  $\alpha$  auch für die dazwischenliegenden Ablesungen, folglich ist L  $-180^{\circ} + \alpha = 21^{\circ}$  17'  $40'' - 20'' = 21^{\circ}$  17' 20'' = R die gesuchte correspondirende Ablesung am Nonius rechts.

Die in solcher Beise zusammengestellten Berthe von a sind jedoch für die Praxis nicht bequem. Denken wir uns den Theodolith im Scheitel eines Winkels meßegerecht aufgestellt, und einmal ein Object A, das anderemal ein Object B anvisirt, so werden am Nonius L die Ablesungen A und B entstehen, mit welchen die Ablesungen  $A-180+\alpha$  und  $B-180+\beta$  am Nonius rechts correspondiren. Der vom Nonius L durchlausene Bogen ist  $W_1=B-A$  und der von R durchlausene Bogen ist  $W_2=(B-180+\beta)-(A-180+\alpha)=(B+\beta)-(A+\alpha)$ , folglich ist der wahre Drehungswinkel  $W=\frac{W_1+W_2}{2}$ , d. i.  $W=\left(B+\frac{\beta}{2}\right)-\left(A+\frac{\alpha}{2}\right)$  . . . . . . 3).

Diese Relation 3) ist nun wichtig, denn sie sagt: Berbessert man jede am Nonius links gemachte Ablesung um den halben Betrag a oder  $\beta$ , wie er nach den Formeln 1) oder 2) berechnet wurde, so gibt die Differenz der verbesserten Ablesungen den richtigen Drehungswinkel der Alhidade.

Man wird daher nicht eine Tabelle der gauzen Werthe-von a, sondern die Gesammtheit der halben a berechnen. Dabei wird es vorkommen, daß manche Werthe negativ aussfallen. Bemerkt man nun, daß sich die Winkelwerthe nicht ändern, wenn man sammtliche Ablesungen um denselben Betrag vergrößert, so kann man  $\frac{\alpha}{2}$  positiv machen, wenn man alle  $\frac{\alpha}{2}$  um so viel vermehrt, daß das größte  $\frac{\alpha}{2}$  mit negativem Zeichen durch die Bermehrung gleich Rull wird. Erst die in solcher Art vergrößerten  $\frac{\alpha}{2}$  werden in einer Tabelle, übersichtlich geordnet, zusammensgestellt.

Ist nun z. B. bei der Messung eines Winkels am Nonius L abgelesen worden:  $A = 85^{\circ} 14' 40''$ ,  $B = 217^{\circ} 29' 30''$ , und steht in der Tabelle bei  $85^{\circ}$  der Werth 80'', bei  $217^{\circ}$  der Werth 45'', so ist der wahre Werth des Drehungswinkels mit Berücsschigung beider Nonien, ohne aber auf dem Felde den Nonius Rabgelesen zu haben:

 $W = 217^{\circ} 30' 15'' - 85^{\circ} 16' 0'' = 132^{\circ} 14' 15''$ 

Es ist wohl einleuchtend, daß für die Ablesungen, welche zwischen zwei ganze Grade fallen, dieselben Berbesserungen wie für die ganzen Grade gelten müsser, sobald nur der Limbus richtig getheilt ist, denn bei einer nur geringen Drehung von weniger als 1° kann ja angenommen werden, daß beide Nonien sich um gleich lange Bogen stücke drehen, selbst wenn die Drehung excentrisch geschieht.

Die praktische Aufstellung ber besprochenen Tabelle anbelangend ist zu bemerken, daß am bequemsten eine Person den Nullstrich des Nonius L nach und nach auf alle ganzen Grade oder auf alle Theilstriche des Limbus scharf einstellt, eine zweite Person den Ronius B höchst sorgsältig abliest, und eine dritte Person die Ablesung notici. Während die erste Person nach erhaltenem Avis die Alhidade weiter dreht und sich mit dem genauen Sinstellen befast, versolgt die zweite mit dem Auge den Ronius R. und sast gleichzeitig mit der Sinstellung von L ist die Ablesung von R beendet, denn die Coincidenz der Striche rückt am Ronius nur allmälig vor, so daß oft sehr viele Ablesungen hintereinander dieselbe Auzahl Secunden zeigen, daher dann auch einerte: Werthe für die Verbessengen der Ablesungen liesern. Es kann nur erwünscht sein. daß nach der ersten beendeten Aussuchung der a dieselben noch einmal, und zwar dei umgekehrter Drehung der Alhidade ermittelt werden. Nimmt man aus je zwei correspondirenden a Werthen das arithmetische Mittel und stellt dann in der oben erläuterten Art

die Tabelle der durchgehends positiven  $\frac{\alpha}{2}$  auf, so ist ersichtlich, daß diese Verbesserungen der am Nonius L gemachten Ablesungen zu genaueren Winkelwerthen führen mussen, als wenn auf dem Felde, wo die Aufmerksamkeit auch noch anderen Dingen zugewendet ist, zu jeder Stellung des Nonius L auch die Ablesung am Nonius R gemacht wird:

denn soll der Geometer nach jeder Bisur zweimal ablesen und wiederholen sich die Bisuren in großer Zahl, so stumpft die gespannte Achtsamkeit leicht ab und es werden die Ablesungen um so unsicherer; zudem ist öfter die Beleuchtung eine ungünstige, wodurch bei zu oftem Ablesen eine bedeutende Ermüdung entsteht.

Es kann nun bei der Anwendung dieser abgekürzten Winkelmessungs = Methode vorkommen, daß auf dem Felde nicht stets an demselben Nonius abgelesen wird. Man verhindert ein Verwechseln der Nonien, wenn man die zu einem Nonius gehörende

Loupe verklebt.

In Betreff der Sicherheit, keine groben Ablesfehler zu begehen, ist zu beachten, daß jeder Winkel einmal bei normaler und einmal bei durchgeschlagener Lage des Fern-

rohres zu meffen ift, wodurch grobe Fehler entdedt werden konnen.

Hervorzuheben ist noch die Wahrnehmung, wornach Theilungsfehler im Limbus sich durch eine unregelmäßige Aenderung der Werthe von a erkennbar machen. Bei genaueren Winkelmessungen sind daher, wie bekannt, mehrere Paare von Messungen auszuführen und nach jedem Paare ist der Limbus entsprechend zu verstellen.

Es knüpfen sich an die unmittelbar erhaltenen Werthe a noch manche interessante Betrachtungen an, welche jedoch hier, als das Ziel der Zeitschrift überschreitend, nicht

mitgetheilt werben fonnen.

#### Die forftlichen Verhältnisse im Berzogthume Salzburg.

Stizze aus bem Jahresberichte 1874

des Forstinspectors &. Folkmann.

(Shluß.)

Die Nebennutzungen an Weide und Hackstreu (Graget) nehmen die Forste im größten Theile des vorzugsweise von der Biehzucht abhängigen Gebirgslandes in einem folden Dage in Anspruch, daß hiedurch auf die Bachsthumverhältniffe der Forfte ein entschieben nachtheiliger Einfluß geubt wird. Sie verdienen umsomehr Beachtung, als in einigen Landestheilen (Lungan und Binggau) die fortgesetzte rudsichtslose Aftstreugewinnung bereits thatsächlich bahin geführt hat, selbst ausgebehnte Balbstrecken an Die Grenze der vollbrachten Devastation zu bringen. Die Nothwendigkeit eines gewissen Grafftreubezuges (als oft einzigen Ginftreu= und Dungmittels) für einen großen Theil ber heimischen Landwirthschaft ift bekannt; doch find es häufig Bequemlichkeit, Gewohn= heit und Bangen an althergebrachter Wirthschaftsweise seitens der banerlichen Bevolkerung und andererseits Nachgiebigkeit der Forstverwaltung gewesen, welche diese schädliche Rebennutung in folder Beife großgezogen haben. Bir finden Dertlichkeiten im Lande vor, wo dieser Streubezug den höchsten Grad erreicht und Dekonomen mit 10-20 Rift. = 34-68kbm Afistreu unmöglich bestehen zu konnen vermeinen, mahrend in unmittel= bar angrenzenden Districten mit völlig gleichem Landwirthschaftsbetriebe und gleichen maggebenden Factoren, die Sadftren nur wenig geachtet und angesprochen wird.

Als weitere Ursache ber maßlosen Ausbehnung dieser Nebennutzung im Lande ist, nebst der primitiven Art der Düngerbereitung, die Ueberstellung der meisten Dekonomien mit Rindvieh, welche die Verfütterung des Strohes nach sich zieht, zu bezeichnen. Eine Radicalcur dagegen ist nur von einer gewissen zeitgemäßen Einrichtung des landwirthsschaftlichen Betriebes, dann durch Schaffung geeigneter Streu-Ersamittel zu erhoffen. Ferner ist ein zweckmäßiger Umbau der Viehställe und die Pflanzung von, den Gebirgsisotermen entsprechenden Laubholzarten, besonders des Bergahorns (Acer Pseudoplatanus) auf hiezu geeigneten, seldwirthschaftlichen Grundstücken (Wiesen, Deden 20.) zu empfehlen.

Bur Vergegenwärtigung des Zuwachsverlustes, welchen die Bäume anläßlich der colossalen Aststreugewinnung überhaupt, insbesondere bei unzeitgemäßem Bezuge ersleiben, werden einige für die Wiener Weltausstellung angestellte Vergleichs-Untersuchungen

in folgender Tafel verzeichnet:

_			=		_	_						
ĺ	1		Standort			bee Stammes					i e	
Borkbegirt	44-14		e#+	Lage unb Bobenart		Döhe -		Durch.			i inmertuug 	
- 1	=	_	m	'	Alter	Buğ	m	1 200	· Sug	<b>m</b> . 1		
	4	Zintenberg .	4100 129	gremlich humofer Boden mit Rall-	1	¦40•8 I	12.9	0 <b>·05</b> 3	1-773	0.056	Normalstamm :	
1	ii.	i bto.	4100 129	'n. Glimmergrand dio.		13-9	4.1	0.039	0.285	A-AAA	por 7 Jahren	
		, ou.	123	!	20	יפיהני ו	2.	0.038	0.200	V <b>V V</b>	ohne Steigeifer gefchneibelt	
	į	bto.	3800,	bto.	53	52-8	16-7	0.158	10-355	0.327	Rormalitamm	
1 1 0		bto.	3800	bto	52	62.9	19-9	0-079	2-185	0.069	einmal ge- fcpreidell	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 t 8 t	Martinerberg .	3400	bto. traft. Boben auf Glimmerfchiefer	43	27·8	8.8	0.093	1.837	0 <b>-05</b> 8	zweimal vor 10 v. 20 Jahren gef <b>h</b> neidelt	
8	1	Stampflbanuw.	3700	füböftl Abbachung fraftiger Boben auf Glimmer-	80	81-9	<b>25</b> ·9	0.263	44-492	1·405	Rotmalftanss	
		Maholwalb .	8700	fhicfer, bto.	90	46-8	14-8	0.118	5-193	'	Mit 20 Jahren und bann mehr- mals gegraft	
.   	 	Raticiberg	3350	nördl. Abdachung, mergl. Lehm- boben auf Ralt	95	40-8	12.9	0.181	5.288	0-176	fertwährend ge- graßt	

Rächst der Aftstrennntzung ift die Waldweide (mit Hornvieh) zu erwähnen, die wieder in Heimweide und Alpsweide zerfällt. Die Heimweide wird am meisten im Borssommer, da die großen Hochalpen noch keine Beweidung zulassen, vorwiegend mit Jungvieh, die Alpsweide mit dem Alpsvieh überhaupt und zunächst in den an die Alpen angrenzenden Waldungen ausgeübt. Der bedeutende schädliche Einsluß dieser Nebennutzung auf die Forstcultur kann durch die Massen berechtigten Weideviehes, welche in den ärarischen Forsten allein gegen 50.000 St. Hornvieh, 1300 Pferde, 3232 Zuegen und 42.768 Schase umfassen, und durch die Schwierigkeit, dieselben von den Forste, Schonungs- und Eulturstächen abzuhalten, lebhaft illustrirt werden, woraus auch du unglaublichen Hindernisse, welche der Einsührung einer rationellen Forstwirthschaft im Lande entgegenstehen, einigermaßen erhellen.

Borstehenden unabwendbaren, weil verbrieften Haupt-Nebennutungen reihen sich (in den Staatsforsten) noch die Harznutzung, welche zwar unter beschränkenden, aber schwer zu überwachenden Bestimmungen für große Bezirke an Pächter hintangegeben ist, dann die ebenfalls verpachtete Beeren- und Burzelsammlung, als mehr unschädliche Rutzungen au. Die Jagd, welche sich neuerer Zeit in erfreulicher Weise gehoben, wirst

endlich allenthalben einen berhaltnigmäßig guten Rebenertrag ber Forfte ab.

Bis noch vor Aurzem waren die Berkehrsmittel des Landes insofern primitive, als außer den die Hauptthäler durchziehenden Reichsftraßen und der blos den nördlichen Landestheil berührenden Kaiferin Elisabeth-Bestbahn nur wenige für den Holztransport wichtige und prakticable Fahrstraßen vorhanden waren. Die beschriebene Terrainbildung dürfte es erklärlich machen, daß die Holzbringung hierlands gleich allen übrigen Hoch gebirgsländern meist eine umständliche, beschwerliche, unterschiedliche Mittel und Austalten ersordernde, daher kostspielige ist. Die Entlegenheit und Exposition eines großen Theiles der salzburg'schen Gebirgsforste sind hieran schuld; bemnach sinden wir auch nebst dem Schlittentransporte alle Gattungen von Erds und Eidsholzriesen, dann von Wasser riesen, Rlausen, Rechen u. dgl. auf das Holzlieserungswesen Bezug nehmende Austalten und Banlichkeiten vor.

Das Hauptholztrausportmittel, befonders für größere Distanzen, ist dermalen noch das Wasser, für geringere Entfernungen die Holzriese, und zur Gutsbedarfsdeckung an Holz zumeist der Schlitten.

Das vorbeschriebene ausgebreitete Wassernnetz der Salzburger Flußgebiete ermöglicht die Bringung eines großen Theiles des Holzes nach Hallein (auf der Salzach) und daher auch zur Landeshauptstadt. Noch in jüngstvergangener Zeit, da die Sudpfannen der Saline in Hallein noch eine riesige Brennholzmenge (circa jährlich 15.000 Wiener Klafter = 51.157kbm) consumirten, hatte die Lieferung derselben in Berbindung mit den Privat-Handelshölzern (vorwiegend särchenen Eisenbahnschwellen) die Wasserfraft vom Frühlinge dis in den Spätherbst fast ununterbrochen in Anspruch genommen, und selbst im nun abgelaufenen Jahre 1874, da die Speisung der Saline schon größtentheils mit Braunkohle erfolgte, gelangten noch ansehnliche Holzquantitäten in den Holzrechen, dessen großartige Bauten in unmittelbarer Rähe von Hallein die Salzach sperren.

Nachstehend sind die von der k. k. Renten= und Rechenverwaltung dortselbst (an leitendem Triftamt) gelieferten ziffermäßigen Daten der abgelaufenen Triftcampagne ex 1874 in Kürze dargestellt:

Der Halleiner Holzfangrechen hat eine Länge von 240 Klafter = 455·04m; eine Breite durchschnittlich von 30 Klafter = 56·88m; dann eine Tiefe von 10 bis 12 Fuß = 3—4m. Sein Fassungsraum ermöglicht die Aufnahme von über 8000 Klft. = 27.284kbm Holz (innerhalb Rechenhofs). Dieser Rechen zählt somit zu den größten des Kaiserreichs.

Bur Minderung der Gefahr eines Rechendurchbruches bei Hochwasser, wurde im abgelaufenen Decennium oberhalb (seitwärts) des Rechens ein großartiger Schleußenbau geführt, dessen Kosten mehrere Hunderttausend Gulden betrugen.

Das k. k. Forstärar triftete vom April bis halben Angust, und sind im Berlaufe des Jahres 1874 folgende Holzquantitäten getriftet, beziehungsweise verstößt worden:

	Brennholz				Bauholz		Sonittbloche		Eisb.=Schwell.			
Eigenthümer	hart		· weich		¥				fichtene	lär <b>c</b> .	Anmertung	
	Wr. Klftr.	kbm	Wr. Kilt.	kbm	Øtii de	kbm	Stüde	kbm	Stück			
Forstärar .	2140	7298.47	11800	40243-90	2109	1342.70	2995	2396.0	_	_	G officing	
Privațparteien	2501	8 <b>529·66</b>	11894	40564-49	200	147-30	3800	3040.0			Palleiner Rechen	
Forstärar	600	2046-30	2839	9682-41		_	_	· _	_	-	alm=	
Brivate	ii —		513	1749-59	-	_	-			— ¦	rechen	
dto.			· <del></del>		500	640:00	5950	4760.0	14588	<b>4263</b> 6	Bauholz un Schnittmat	
							•			•	riale und ei großer The derSchwelle nach Sal burg = Lin verflößt un per Eisenl	
•	i	17874	27046	92240	2809	2130	12745	10196	14588	42636	1	
Ergänzung des Salinenmaßes	· .	1986	3005	10250	_			_	 	_	1	
Summa	<u>'                                    </u>		1		logge	2130	10745	10196	14500	40404	<u> </u>	

Außer diesen Holzquantitäten wurden 6000—7000 Klafter = 20.463 bis 23.873kbm Holz von der Hüttenverwaltung Mühlbach und der Eisenwerksverwaltung Werfen bei Bischofshofen, beziehungsweise Werfen, ausgezogen.

Die von mehreren zweckmäßig angebrachten Canälen durchzogene Holzlände am Halleiner Rechen ermöglicht eine rasche Ausziehung der Trifthölzer und vermag ein Holzguantum von eirea 22.000 Klaster = 75.031kbm zu fassen. Der gewöhnliche Holzworrath auf derselben beläuft sich auf 16.000—18.000 Klaster = 54.568 bis 61.389 kbm.

Die weiteste Triftstrecke vom k. k. Forstbezirke "Wald" im Pinzgau beträgt eires 18 Meilen = 136·54klm; die kürzeste aus dem Taugthale 2 Meilen = 15·17klm. Der Triftcalo betrug im großen Durchschnitte bei den Privattristen der Weichhölzer 17·77%, beim Buchenholze 24%, bei den ärarischen Triften 18%, der geschwemmten Gesammtholzmasse.

Diese Caloziffern muffen insgesammt als ungewöhnlich hoch bezeichnet und als Ursache hievon theils der mindere Zustand vieler Triftbäche, theils der Eisenbahnban in seinen mittelbaren Folgen, dann die vielen Hochwässer des abgelaufenen Jahres her-

vorgehoben werden.

Auf der Halleiner Holzlegstätte bestehen, gegenwärtig folgende Verschleifipreise und ist deren Bewegung in den letzten Jahren zugleich aus nachstehender Tabelle ersichtlich:

	Beri	hleißp <b>R</b> ai	reis p iminho	er Sa ilt =	linen- ! 3·84 <b>R</b>	Rlafter ub.=W	à 120 eter	Lub'
Holzsortimente	bis 14	. Jän. . Nov. 373	v. 15. b. 31. 18	Dec.	b. 31.	Jän. März 74	v. 1. 1 b. 31.	Dec.
	ft.	fr.	ft.	fr.	<u>ft.</u>	tr.	<b>A.</b>	tr.
Hartes Brennholz (Buchen).	ļ	İ				•		
Drehlinge guter Sorte		_	_			<del></del>	12	60
Scheiter gemischt	12		13	_	13	_	13	_
Ausschuß-Drehlinge	9	—	10		10		10	
" Scheiter	9	_	10		10		10	i
Moder	<u>'</u> —	_		—	_	_	3	30
Erlen-Brennholz.							] }	
Scheiter und Halbklüfte	8	_	10		9	<u> </u>	9	1 50
Ausschuß-Drehlinge	, <b>5</b>	20	8	50	6	50	6	50
" Scheiter	5	20	8	50	6	50	6	50
Weiches Brennholz.								
Drehlinge guter Sorte	8	60	9		9	50	9	50
Scheiter alter Sortirung	7	80	8	50	8	50	8	50
" neuer "		_	_	-	<u> </u>	i —	9	_
Ausschuß-Drehlinge	4	<b> </b>	5	—	5	50	6	50
" gespaltene (Scheiter)	-		-	_		_	7	_
Moder in Drehlingen	2	50	2	50	3		3	30
Nuthölzer.						! [		
Beiches Kleitssholz in Museln und Drehlingen .	12		13	50	14	-	15	_
Lärchen-Drehlinge	13		16	<b>5</b> 0	17	. —	18	_
Zirben "	-	_	_	_	_	l —	20	_
Ahorn, Eschen, Ulmen 2c		'		_	_		15	
T					}		Ι,	

Der Holzconsum des Landes ist, abgesehen von den klimatischen Berhältnissen, welche ein Plus gegenüber Flachländern rechtfertigen, ein ungemein großer, welcher besonders in den Gebirgsbezirken, u. zw. im feldwirthschaftlichen Bedarfe an Berschwen dung grenzt.

Fast alle Bauernhöfe und Wohnhäuser mit allen Dekonomiegebäuden dortfelbst sind aus Holz gebaut; die Unzahl der oft nur der Bequemlichkeit der Henzufuhr

dienenden isolirten Heustabl nehmen eine Gesammtbaufläche von über 280.000 Quastrattlaftern = 1,007.160 Quadratmeter ein. Geradezu exorbitante Holzmassen des schönsten Spaltholzes erfordern die Zäune, welche sämmtliche Gutsgründe fast hermetisch umrahmen. Die Länge der im Lande dermalen noch bestehenden Holzzäune ist mit über 1400 deutsche Meilen = 10.620klm gemessen worden, und es ist keine Ueberstreibung, wenn behauptet wird, daß manchenorts der Wald im Felde steht.

Leider befinden wir uns hier einer vollendeten Thatsache gegenüber, die angesichts der altbestehenden, nunmehr fixirten einschlägigen Holzbezugsrechte nur mit belehrenden und den Holzconsumenten augenfälligen Vortheil bietenden Mitteln nach und nach zu

befämpfen ift.

Der gefammte haus= und feldwirthschaftliche Holzbedarf im Lande stellt sich ein= schließlich des Verbrauches der holzzehrenden industriellen Werke und Stablissements, dann der Kleingewerbe, wie folgt:

a) für circa 20.000 Höfe und Häuser à 12 Klafter  $(=40.926\,\mathrm{kbm})$  exclusive der Landeshauptstadt . . 240.000 Wr. Klft.

b) für holzzehrende Berg= und Hüttenwerke, Bier= brauereien 2c.

Busammen 300.000

Diesen Berbrauch der Gesammtholzproduction per . . 328.000 gegenübergestellt,

erübrigen 25.000

Klafter = 85.262kbm Holz.

Den Lieferungscalo (einschließig des im Walde unbenützt zurückleibenden Holzes) in großen Durchschnitte mit nur  $5^{\circ}/_{0}$  angenommen, ergibt aus der Summe der Jahressproduction ein Holzquantum von 16.400 Klafter =5592kbm, demnach als Uebersschuß blos 8600 Klafter =29.330kbm Holz verbleiben.

Da aber die Masse des obigen Holzbedarses im Fichtenholzwerthe bemessen ist, kommt der durch Landesproduction erzeugte Werth besserer harter Holzarten mit 8200 Klaster noch hinzu zu zählen, demnach für den Holzhandel erübrigen 16.800 Klaster 57.296kbm Fichtenholz.

Außer der Landeshauptstadt und den holzconsumirenden Eisens und Kupsers werken im Lande ist es für Brennholz in erster Linie die Saline Reichenhall, dann der Curort Ischl, wohin eine bedeutende Holzquantität aus dem Lande gezogen wird. Als Handelshölzer sind besonders lärchene Eisenbahnschwellen und weiche Schnittwaaren zu erwähnen, von denen die ersteren vorzugsweise in das deutsche Reich, die letzteren überswiegend nach und über Wien ausgeführt werden.

Die nahe bevorstehende Eröffnung der Giselabahn dürfte indessen besonders für die Gebirgsforste ungleich günstigere Absatzverhältnisse, d. i. höhere Holzwerthe her=

beiführen.

### Der Grundsteuerkataster Desterreichs und seine gegenwärtige Reform.

(II. f. pag. 287 bes 6. Seftes.)

Das Grundsteuer=Regelungsgeset vom 24. Mai 1869 und seine Durchführung mit besonderer Rücksicht auf den Wald.

Wie wir aus dem Borhergehenden gesehen haben, ist die Basis für die Bemessung der Grundsteuer in den einzelnen Ländern eine sehr verschiedene, so daß die Regierung und Legislative daran denken mußten, eine vollständige Reform durchzuführen. Im Principe wurden der Parcellen Stragskataster und die Selbst-Ab- und Einschätzung gewählt und die betreffenden Grundsätze in dem Gesetze vom 24. Mai 1869 zum Ausdrucke gebracht.

Wir werden nun den Stand und Fortschritt dieses, seit dem Jahre 1870 im Vordergrunde stehenden Geschäftes, sowie auch die Grundsätze, welche bei der Ertragsschätzung der Forste beobachtet werden, soweit uns dies der Raum dieser Blätter gestattet, näher besprechen.

#### 1. Einrichtung und Größe ber zur Durchführung aufgestellten Commissionen.

a) Aufstellung von Landescommissionen und Landes Subcommissionen. Nachdem das obbezogene Gesetz in Wirksamkeit trat, hat das t. t. Finanzministerium alle Schritte eingeleitet, um mit den Operationen baldigst beginnen zu
können. Es wurde nämlich im Sinne des §. 8 für die Aussührung des Schätzungsgeschäftes in sedem Kronlande unter dem Borsitze des politischen Landeschefs oder dessen
Stellvertreters eine Landescommission gebildet, welche außer dem Borsitzenden noch
aus 6 bis 10 Mitgliedern mit entscheidender Stimme besteht, wovon die Hälfte der Finanzminister, und zwar mindestens zur Hälfte aus den Grundsteuerträgern des Landes,
beruft, die andere Hälfte die betreffende Landesvertretung zu wählen hat. In gleicher
Weise und Anzahl werden die Ersatzmänner gewählt.

In Landern, in welchen wegen ihrer größeren Ausdehnung die Durchführung der Abschätzungsarbeiten durch eine Landes. Commission nicht thunlich ist, hat man Landes. Subcommissionen aufgestellt, deren Zusammensetzung unter den gleichen Modalitäten, wie

bei ber Landescommiffion, geschah.

Sowohl der Landescommission als auch den Landes-Subcommissionen wurden abgesonderte Rayons zugewiesen, bezüglich deren jede derselben ihre Anfgabe selbstständig durchzuführen hat.

Der Landescommission kommt es überdies noch zu, sich von dem Fortgange der Arbeiten der Landes-Subcommissionen jederzeit zu überzeugen und über alle von Subcommissionen an die Centralcommission zu erstattenden Borlagen das Gutachten mit

Rücksicht auf die Totalität des Landes beizufügen.

Die Aufstellung der Landes-Subcommissionen, die Bestimmung der Rayons für dieselben und die Festsetzung der Anzahl der Mitglieder, sowohl der Landescommissionen als auch der Landes-Subcommissionen, hat der Finanzminister im Einvernehmen mu

dem betreffenden Landesausschusse bewerkstelligt.

b) Aufstellung von Bezirks-Schätzungscommissionen. Für die unmittelbare Durchführung des Abschätzungsgeschäftes wurden Schätzungsbezirke gebildet. Da politische Bezirk umfaßt in der Regel einen Schätzungsbezirk (§. 17). Bei wesentlichen Berschiedenheit in der Terrainbildung, im Klima, den wirthschaftlichen Boden- und Berkehrsverhältnissen kann derselbe auch in mehrere Classifications-Districte abgetheilt werden und es ist für jeden dieser Districte dann ein besonderer Reinertragstarif aufzustellen

Die Entscheidung über die Zulässigkeit der Theilung eines Bezirkes in mehren Classifications Districte stand den Bezirks Schänungscommissionen, wenn jedoch ex Bezirk in mehr als drei Classifications Districte getheilt werden sollte, dem Finan: minister zu. Auch hatte im Falle unausweichlicher Nothwendigkeit die Regierung mit der Zustimmung der Landescommission von der politischen Eintheilung abgesehen und

auch tleinere Schätzungsbezirke gebilbet.

In jedem Schätzungsbezirke wurde für die Abwickelung des Ab= und Einschätzungsgeschäftes eine Bezirks-Schätzungscommission unter dem Borsitze des politischen Bezirkschefs (Bezirkshauptmanns, bei Städtebezirken mit selbstständigen Statuten des Burger meisters) und seines Stellvertreters gebildet. Diese Commission besteht außer dem Borsitzenden noch aus acht Mitgliedern, welchen eine entscheidende Stimme zusteht. Zuberselben werden vier Mitglieder vom Finanzminister, darunter wenigstens zwei aus der Grundsteuerträgern des Schätzungsbezirkes, berufen. Ein Mitglied wird von den höchsibesteuerten Grundbesitzern im Schätzungsbezirke, und drei Mitglieder werden in der Ländern, wo Bezirksvertretungen bestehen, von den Bezirksausschüssen gewählt.

Bo der Bezirk mehrere Bezirksvertretungen enthält, treten die Bezirksvertretungen

zu einem Wahlförper zusammen.

Wo keine Bezirksvertretungen bestehen, werden drei Mitglieder von den Gemeinde=

vorständen des Schätzungsbezirkes gemählt.

Als wahlberechtigt sind jene höchstbesteuerten Grundsteuerträger anzusehen, welche zusammen 1/6 der Grundsteuer im Schätzungsbezirke entrichten, und, falls die Anzahl derselben die Zahl von 20 überschreitet, die ersten 20 Höchstbesteuerten.

In gleicher Weise wird auch bieselbe Anzahl Ersatmänner vom Finanzminister,

beziehungsweise von den Wahlförpern, berufen (§. 9).

c) Centralleitung und Aufstellung der Centralcommission. Die oberste Leitung des Schätzungsgeschäftes führt der Finanzminister, welcher zur Ueberwachung der Schätzungsarbeiten in den einzelnen Kronländern Centralinspectoren beruft.

Unter dem Borsitze des Finanzministers ober dessen Stellvertreters wird eine Centralcommission mit entscheidender Stimme gebildet, welche nach Schluß der Einsschätzung das ganze Operat zu prüfen und endgiltig festzustellen hat (§§. 7, 39).

Die Centralcommission besteht außer dem Vorsitzenden noch aus 36 Mitgliedern, wovon 12 Mitglieder, einschließig der Centralinspectoren, der Finanzminister beruft, 6 Mitglieder das Herrenhaus und 18 Mitglieder das Abgeordnetenhaus auf die Dauer des Abschätzungsgeschäftes wählt. Ersatzmänner werden in gleicher Anzahl und eben auf dieselbe Weise von der Regierung, dem Herren- und Abgeordnetenhause gewählt. Beide Häuser des Reichsrathes sind bei ihrer Wahl nicht auf die Mitglieder des betreffenden Hauses beschränkt (§. 7).

d) Größe der Landes= und Bezirks=Schätzungscommissions=Rayone. Auf Grundlage dieser Bestimmungen wurden schon im Anfange des Jahres 1870 Landescommissionen und Landes=Subcommissionen activitirt, und zwar für:

		!	Bugewiefene	Zahl ber		
Rronland	Sit der Landes= commission	Sis der Landes= Subcommission	politische Bezirke	ne' ————————————————————————————————————	Classifica- tions= Districte	
Böhmen	Prag	<b>—</b>	27	27	61	
		Chrudim	19	19	47	
,	<del>-</del>	Budweis	12	12	21	
•	<u> </u>	Eger	15	15	29	
	<del>-</del>	Leitmerit	18	18	37	
Mähren	Brünn	<del>-</del>	35	31	41	
Schlesien	Troppau		8	7	• 18	
Galizien	Lemberg	<u></u>	27	27	36	
		Krafau	26	25	45	
_	<del></del>	<b>Tarnopol</b>	23	23	31	
Bukowina	Czernowitz	<u> </u>	9	8	14	
Viederösterreich	<b>W</b> ien	·	21	24	<b>53</b>	
Oberösterreich	Linz		14	12	20	
Salzburg	Salzburg	¦ . —	5	4	7	
Steiermark	Graz		21	21	36	
Kärnten	Klagenfurt	<u>-</u>	8	8	20	
Arain	Laibach	'i	12	12	21	
Tirol	Junsbruck	<del></del>	15	13	13	
	, <del></del>	Trient	9	8	14	
Vorarlberg	Bregenz		3	3	3	
Görz und Gradisca	Görz	_	5	5	11	
Triest	Triest	<u>-</u>	2	1	1	
Istrien	<b>Barenzo</b>	_	6	6	6	
Dalmatien	Zara	_	13	13	25	
		Zusammen	353	342	610	

Wenn man die sammtlichen Bobenculturen in Betracht zieht, so vertheilen sich die Flächen auf die einzelnen Landescommissions=Rahone, wie folgt:

	Landes= und		Producti	ve Fläche	[1		
Kronland	Subcommis- fions-Rayon	Landes= fläche	ötonomische Culturen	Waldland	Unproduc- tive Fläce	~~~~	
	<u>D</u>	u a b r	a t = 902	eiler			
Böhmen	Prag	290.0	205.8	75-1	9-1	25-8	
-	Chrudim	190-8	135.7	<b>48·1</b>	70	25-2	
	Budweis	175.3	116.1	54.7	4.6	31-2	
	Eger	129.5	87.2	40.4	2.3	31-0	
	Leitmeritz	116.5	68.2	43.9	4.1	37.8	
Mähren	<b>Brünn</b>	386.2	280·1	100-2	5.9	25-9	
Shlesien	Troppau	89.5	57.8	28.4	3.3	31-7	
Galizien	Lemberg	546.5	377.4	165.5	3.6	<b>3</b> 0-3	
	Krafau .	386.8	268.3	97.1	21.4	25-1	
	<b>Tarnopol</b>	430.9	317.0	103·3	10.6	24-1)	
Bukowina	Czernowit	181.6	93.2	83.0	5.4	45.7	
Niederösterreich	Wien	344.2	219.7	110.8	13.7	32-2	
Oberösterreich	Linz	208•4	121.1	68.2	19.1	28-0	
Salzburg	Salzburg	124.3	62.4	40.3	21.6	32-4	
Steiermark	Graz	390-3	193.9	163.6	32.8	42-0	
Kärnten	Rlagenfurt	179-9	86.5	73.0	20.4	40-6	
<b>Arain</b>	Laibach	173-2	93.7	70.6	8.9	40-8	
Tirol	Innsbruck	353.6	152.9	128.7	72.0	36-4	
	Trient	110-1	45.4	52.6	12-1	47-8	
Borarlberg	Bregenz	45.2	28.2	11.4	5.6	25-2	
Görz und Gradisca	Görz	51.3	37.0	9 5	4.8	18-6	
Triest	Triest	1.6	1.2	. 0.3	0-1	18-8	
Istrien	Parenzo	85.5	60.6	21.9	3.0	25-6	
Dalmatien .	Zara	222.3	167.0	47.5	7.8	21-4	
	Summa	5213.5	3276.7	1638-1	299-2		
		11	11	Durch	idnitt	31-4	

Aus dieser Uebersicht ist somit zu ersehen, daß auf einen Landes= (Sub=) Com missions=Rayon durchschnittlich (rund) 14 politische mit eben so viel Schätzungsbezirken und 25 Districte entfallen.

Die durchschnittliche Größe dieser Rayone stellt sich auf 217.2 Quadratmeiles Gesammts, mit rund 68.2 Quadratmeilen Waldsläche.

Die Schätzungsbezirke haben in den verschiedenen Ländern, in Folge der mannig faltigen Verhältnisse, eine abweichende Größe. Sie sind in den Gebirgsprovinzen am größten, in den Ebenen, welche zugleich die stärkste Population besitzen, am geringsten

Im Allgemeinen vertheilen sich die Bobenculturen auf die einzelnen Bezirke und Diftricte, wie folgt:

	Qonb.e	Auf eine bezir	n Schätzu Lentfallei	ngs= 1	Auf einen Claffifications= Diftrict entfallen			
Aronland	Landes= fläche	Qamba <b>ss</b> 4a	Product. Fläche		0	Product. Fläche		
		Landes fläche	ötonom. <b>B</b> ald		Landes fläche	öfonom.	<b>B</b> alb	
,	i	n O 11	a b r	a t :	: M e i l	e n		
Böhmen	902.1	9.9	6.7	2.9	4.6	3.16	1.34	
Mähren	386.2	12.4	<b>8</b> ·8	3.2	9.4	6.86	2.44	
Schlefien .	89.5	12.8	8.3	4.0	5.0	3.23	1.5	
Galizien	1364.2	18.2	12.6	4.8	12.2	8.53	3.2	
Butowina	181.6	22.7	11.7	10.4	18.0	6.67	5.93	
Niederösterreich	244.2	14.4	9.3	4.5	6.5	4.11	2.09	
Oberösterreich	208.4	17.4	10.2	5.6	10 4	6.09	3.4	
Salzburg	124.3	<b>4 31·1</b>	15.0	9.9	17.7	8 94	5.76	
Steiermart'	390.3	18.5	9.2	7.8	10.8	5.36	4.5	
Kärnten	179-9	22.2	10.8	9·1	9.0	4.25	3.6	
Krain	173.2	14.5	8.5	5.9	8.2	4.44	3.30	
Tirol	463.7	21.1	90	8.2	17.2	7.39	6.7	
Borarlberg	45.2	15.1	9.4	3.8	15.1	9.40	3.8	
Görz und Gradisca	51.3	10.2	7.4	1.9	4.7	8.34	0.8	
Triest	1.6	1.6	1.2	0.3	1.6	1 20	0.3	
Istrien	85.5	14.3	10.3	3.7	14.3	10.05	3.6	
Dalmatien .	222.3	17.1	12.9	3.7	8.9	6.70	1.9	
Durchschnitt		15.2	9.54	4.76	8.55	5.39	2.6	

(Fortsetzung folgt.)

#### Das Schiffbauholz.

Bom Oberförster 3. Aichholzer in Görz.

I.

Der Schiffbau fordert bekanntlich nicht allein eine große Menge von Holz, son= bern anch bas stärkste, beste, fehlerfreieste, welches die Balber zu liefern im Stande sind, und zwar von Laub= wie Rabelhölzern.

Alles Schiffbauholz zerfällt in das sogenannte Constructionsholz und in das Bemaftungsholz.

Das erstere begreift alle Holzer in sich, welche zum Baue des Schiffsrumpfes erforderlich stud; zum letteren gehören die Hölzer zu Masten, Raaen und übrigen Segelstangen.

Das Constructionsholz vereiniget Golzer ber mannigfachsten Formen und Stärken,

und man unterscheibet: figurirtes Holz und Langholz.

Das figurirte Holz ist entweder Krumm- und Buchtholz ober Knieholz, und bildet die Hauptmasse des am Rumpfe eines Seeschiffes überhaupt zur Berwendung tommenden Conftructionsholzes.

Das zum Constructionsholze gehörige Langholz bient theils als Rielholz, in größerer Menge aber zum Berschneiben zu Planten und Dedbalten für die innere und aufere Bertleibung bes Schiffes.

Die Langhölzer nehmen im Allgemeinen stärkere Dimenfionen in Anspruch als

die figurirten.

Das Bemastungsholz, zu welchem ausschließlich Nabelhölzer: Föhren, Lärchen, Sichten und auch Tannen verwendet werden, erfordert vorzugsweise einen durchaus geraden concentrischen Buche, möglichst hohe Bollholzigkeit und Aftreinheit.

Die Erinnerung an die Weltausstellung im Jahre 1873 und die exponirten Schaustude von der Stieleiche und Feldulme aus dem für die t. t. Rriegsmarine reservirten Thalforste Montona in Istrien (mit einem Flächeninhalte von 1438 Heftaren) veranlaßt mich von dem interessanten Walde zu sprechen.

Das Gichen= wie Ulmenholz dieses Forstes ist vorzüglicher Qualität und gilt für

das beste Schiffbauholz Europas.

Das Montoneser Eichenholz ist schwer, bicht, hart, fest, zähe, spaltbar, sehr bauerhaft, langschäftig, vollholzig, von vorzüglicher Elasticität und wiegt, frischgefällt, 1240-8 Kilogramm, im trockenen Zustande 833-1 Kilogramm per Kubikmeter. Sein specifisches Gewicht beträgt frisch 1·22 und trocken 0·80, daher die vorzügliche Berzwendbarkeit beim Schiffbaue als Deckbalken und Schiffsplanken, sowie als Kielholz und Steven.

Auch wird das Montoneser Eichenholz vom Schiffswerftenkäfer (Lymexylon navale) nicht angegriffen und Untersuchungen und Bergleiche mit anderen ausgestellten Eichenschiffsbauhölzern haben ergeben, daß keines so wenig und enge Poren auf einer gegebenen Fläche hatte, als das Montoneser Eichenholz (160—180 Poren auf einem Quadratzoll, während andere Eichenhölzer die anderthalbsache, doppelte die dreisuche Anzahl nachwiesen).

Wegen dieser vorzüglichen Eigenschaften hat die einst seebeherrschende Republik

Benedig hohen Werth auf den Forst von Montona gelegt.

Leiber ist in bemselben eine eigentliche Holzzucht fast ausgeschlossen, weil die umliegenden Höhen — Privaten oder einzelnen Gemeinden augehörig — fast gam entwaldet sind, der Regen von den mitunter sehr steilen Lehnen die seinen Erdtheike abschwemmt, im ebenen Walde ablagert und das Terrain jährlich um 5—8cm erhöht, in Folge dessen die Wurzelthätigkeit aufhört, die Stämme allmälig gipfeldürr werden und absterben, wozu die häusigen Ueberschwemmungen und stagnirenden Wässer wohl auch beitragen, da die Ueberschwemmungswässer trot allseitiger Canalisirung bei sehr geringem Gefälle nicht schnell genug ablausen können und den Boden versanern (2·7m Gefälle auf 15·176klm). Auch sehlt in diesem Forste das angehend schlag bare Holz. Die Ursache dieses Mangels rührt theils von dem Umstande her, das du französsische Marine, während der Invasion vom Jahre 1808—1813, 32.000 Sichenstämme schlagen ließ; größtentheils trägt aber hieran die nichttechnische Commissier vom Jahre 1818 Schuld, welche bei Erhebung des Waldzustandes 26.000 Stämme als ganz dürr und 84.000 Stämme als in Kürze wegen Versumpsung abdorrend darstellte.

Die österr. Kriegsmarine bezog von 1820—1837 von obigen 84.000 Stämmen nur 10.000, die übrigen wurden an Private verkauft, und es zeigte sich bei der Fallung und Aufarbeitung, daß von den 84.000 Stämmen noch 40.000 Stück vollkommen gesund und für Marinezwecke geeignet gewesen wären.

Durch diese verkehrte Wirthschaft, welche actenmäßig nachgewiesen werden kank, wurde dieser so werthvolle Forst in einen Zustand versetzt, welcher voraussehen läßt, daß binnen kurzer Zeit auf längere Dauer der Bezug von Schiffbauholz gar: aushören wird.

Als sigurirtes Holz beim Schiffbau wird in der Adria fast ausschließlich um die weichhaarige Eiche, auch Schwarzeiche genannt (Quercus pubescens), verwendet.

Die für Kriegsschiffe in Anwendung tommenden Eichenconstructionshölzer fix: mit ihren Dimensionen und Figuren in dem Werke: "Zusammenstellung der Kenzzeichen der in Deutschland wachsenden verschiedenen Sichengattungen 2c." von Häring hauptmann im königl. preuß. Kriegsministerium, geuau geschildert.

Bor circa 30 Jahren hat man im Küstenlande Bersuche behufs Herstellung reisigurirtem Holze mittelst Beschweren und Behängen mit Gewichten gemacht, allein der Zweck wurde nicht erreicht, weil durch die plötzliche Biegung und Krümmung die Helifafern aus der natürlichen Lage gebracht wurden und an Consistenz bedeutend ver loren haben.

Belege von der Weltausstellung zeugten für die Berwendbarkeit der Rieffengene) von entsprechendem Standorte zu Schiffsmaßen.

Zwei Föhrenmasten aus Galizien im Alter von 180 und 187 Jahren hatte 22m Länge 63 und 64cm Brusthöhe, 50cm Mittelstärke und am dünnen Ende fast noch  $^2/_3$  des unteren Durchmessers. Dieselben waren bis  $12^m$  Länge ganz astrein, mit fast concentrischen Jahresringen erwachsen und hatten einen Holzmassengehalt von 4.45 und 4.70kbm.

Die österreichische Kriegsmarine bezog im Jahre 1861 aus den dem Grafen Ladislaus Zamonski gehörigen Wäldern zu Lopathn an der österreichisch-russischen Grenze Föhrenmasten, welche concentrische Jahrringe, geringen Splint, Astreinheit und bei einer Länge von 26—30m am dünnen Ende noch  $^2/_3$  des unteren Durchsmesses hatten.

Die Mastenhölzer aus dem Staatsforste Paneveggio in Sübtirol zeichnen sich

unter den Fichtenmaften befonders aus.

Aus diesem 1580m über dem adriatischen Meere gelegenen Forste hat die östersreichische Kriegsmarine zu wiederholten Malen Fichtenmastenholz bezogen, und es könnten dermalen 2000 Stücke von 20-30m Länge und 22-26cm Durchmesser am dünnen Ende abgegeben werden.

Dieses Mastenholz gilt in Cisleithanien ob seiner Gerabheit, Astreinheit, Feinsjährigkeit, ob bes concentrischen Jahrringwuchses, seiner Bollholzigkeit und der bedeu-

tenben Länge für das beste.

An Stockzins hat die f. k. Kriegsmarine bei der letzten Mastenholzabgabe 31 fl. 65 fr. per Kubikmeter bezahlt und die Kosten der Gewinnung und Lieferung bis zur nächsten Bahnstation betrugen 12 fl. per Kubikmeter.

Auch aus dem Ternovaner Reichsforste hat die t. f. Kriegsmarine im Jahre 1859 50 Stück Tannen Mastbäume von 25—32m länge und 32 Stück von 36cm Stärke am dünnen Ende im bereits zugerichteten Zustande bezogen, welche loco Görz über 18.000 fl. zu stehen kamen, wobei jedoch zu bemerken ist, daß die Ternovaner Tanne sich wenig für Mastenholz eignet.

Diese Dimenstonen liefern einen Beweis, mas der Karstboden bei richtiger Be-

handlung zu produciren im Stande ift.

Das mittlere Alter diefer Stämme betrug 150 Jahre.

Bon den Nadelhölzern erwähne ich auch das vorzügliche Fichten= und Lärchen= Schnittmaterial aus den Staats= und Fondsforsten Kärntens, welches auf dem Triester Markte sehr gesucht ist und höher als dasjenige aus anderen Provinzen bezahlt wird. Unter den ausländischen Nadelhölzern behaupten russische Lärchen einen ersten Rang. Solche von hohem Alter sollen von Insecten nicht angegriffen und zur Berbindung angewendete Bestandtheile in ihnen weder rosten noch locker werden. — Bei der Wiener Weltausstellung sahen wir in der russischen Abtheilung Klötze von 380 Jahre alten Lärchen.

Rebst den angeführten Constructionshölzern werden beim Schiffbau zur weiteren Ausstaffirung des Schiffskörpers noch andere Holzarten verwendet:

- 1. Feld= und Kortulme für Steuerruber, Schraubenmaschinen, Kanonen= laffetten, zu Rappertwänden, Settolben, Sohlen und Richtkeilen, zur Berfertigung aller Blode und Flaschenzüge 2c.
  - 2. Steineiche für Gerippe bei Schiffsbooten, zu Maschinenbestandtheilen zc.

3. Esche — für Ruber, Stiele, Hebel, Schiffsmöbel.

- 4. Die Roth- und Weißbuche; erstere für Ruber und als Artilleriewerkholz, zu Sandspaken und Ladzeugstangen; lettere für Maschinenbestandtheile zur Erzeugung von Brandröhren und Laboririnstrumenten.
  - 5. Ahorn für Anfertigung von Schiffsmöbeln.
  - 6. Kornelfirsche für Schiffenagel Hammerstiele Zapfen zc.

An die Schiffbauhölzer ftellt man folgende Anforderungen:

a) Eichenschiffbanholz soll folgende Eigenschaften besitzen: Breite, überall gleichmäßig gebaute Sahresringe und schmale Porenkreise mit möglichst seinen Poren, eine mehr helle überall gleichväßige Farbe, ein großes specifisches Gewicht, welches beim reisen, auf trockenem Boden im Gebirge an sonnigen Lagen und im süblichen Klima erwachsenen größer ist, als bei dem von nassem Soden stammenden. Das Eichenschiffbauholz muß ferner dicht, vollholzig, hart, fest, zähe, spaltbar, elastisch und dauerhaft sein.

Letztere Eigenschaft wird erhöht durch Berwendung von nur reisem Holze mittleren Alters, durch langsamen Wuchs in sonniger Lage, durch möglichst vollständiges Austrocknen und Em

fernung zerfetenber Stoffe.

b) Gutes Mastenholz soll einen hinreichenden und durch alle Stammtheile gleichsörmic vertheilten Harzgehalt haben, möglichst splintfrei, gerade, vollholzig, elastisch und astrein sein, endlich auch concentrische, möglichst gleichmäßige, schmale und vollkommen verholzte Jahrringe zeigen.

Fitr die Auswahl von Schiffbauhölzern im Walde wie für Fällung, Bezimmerung und Transport derselben, endlich auch für die Verwaltung reservirter Forste hat die österreichische Uriege

marine besondere Instructionen erlassen.

Das dienstfähige Alter eines aus gutem Eichenholze und mit aller Sorgfalt erbauen

Kriegsschiffes wird mit 15-16, höchstens 20 Jahren angenommen.

Wenn auch alles Mögliche geschieht, um das Holz für den Schiffbau zu conserviren, je wird dasselbe dennoch bei der Aussührung des eigentlichen Baues mit anorganischen Bestandtheilen, wie Metallen, in die unmittelbarste Berührung gebracht. Bon allen Metallen, welche bem Schiffbaue zur Berbindung der Hölzer untereinander verwendet werden, ist das Eisen dassenige, welches den verderblichsten Einsluß auf die Dauer des Holzes ausübt.

Die Orydation des Eisens wirkt ungemein zerstörend auf die nächstliegenden Holzschichten, und namentlich ist Eichenholz, seiner Saftbestandtheile halber, weit mehr als jede andere Holzan geeignet, Eisen in Rost zu verwandeln und hiedurch indirect auf seine eigene Zersetzung eine

zuwirken.

Diese Zersetzung findet seit der Bersehung der Kriegsschiffe mit eisernen Panzern in er höhtem Grade statt und man will diesem Uebelstande durch Anwendung von harzsilhrendem Tcatholz wenigstens zum Theile begegnen.

Der größeren Anwendung dieser, insbesondere für den Schiffbau vorzüglichen Holzart fich

einerseits der weite Bezugsort, Indien via Bomban, andererseits der hohe Preis entgegen.

Damit das Eichenschiffbauholz an Dauerhaftigkeit gewinnt, wird dasselbe 3-4 Jahren ::

eigenen Conferven unter Baffer aufbewahrt.

Das ausgehobene Holz wird dann sofort zu Planken, Berghölzern, Unterschlägen, Balker Wassergängen, Laibhölzern zc. nach seiner Form und seinen Dimensionen zersägt und in gut ter telirten Holzmagazinen bis zur eigentlichen Berwendung aufgestapelt.

Betreffend die Erziehung von Eichenschiffbauholz, berufe ich mich auf meiner Bericht: "leber Aufastungsversuche im Staatsforste Montona", welcher im Pavillez des k. k. Aderbauministeriums bei der Weltausskellung im Jahre 1873 vorlag.

Zwar wird der Holzverbrauch beim Schiffbaue durch Anwendung von Eisen un neuerer Zeit nicht unbedeutend reducirt, weil sowohl Kriegs, Dampse und Segelschies wie auch kleinere Fahrzeuge theils ganz von Eisen, theils von Eisen und Holz erbant werden, aber deßungeachtet werden noch durch viele Jahre hölzerne Schiffe ihre Ansprück an den Wald stellen, wenn auch nicht mehr in gleichem Maße wie früher.

#### Die Bewirthschaftung und Beaussichtigung kleiner Privatwaldungen.

Im unteren Mühlviertel (Oberösterreich) ist auf Grund von Berhandlungen zwischen den !. Bezirkshauptmannschaften und den acht Domänen-Directionen der Gegend, unlängst eine Organise: zu Stande gekommen, welche die zahlreichen kleinen Waldungen des bäuerlichen Besitzes umter ?. Oberaufsicht technisch gebildeter Forstbeamten stellt und überdies auf einfachstem und billigstem :: allen jenen Waldungen ein Schutzpersonal verschafft, die eines solchen seither entbehrten.

Die dem Lande drohende Bortenkäsergesahr war das hauptsächlichste Motiv zu den Bentz mungen, welche in einer forstlichen Conferenz zu Perg berathen wurden, und von welchen : nachstehend — in der Meinung, daß dieselben für größere Kreise Interesse darbieten — einen

brängten Auszug geben.

Der an "alle Gemeindevorstehungen des Bezirkes" gerichtete Erlaß betont (unter Dinker auf die bestehende Gesahr) die Nothwendigkeit, das Forstgesetz "auch in den bisher nicht unter der Bewirthschaftung geprüfter Forstwirthe und unter einer geregelten Forstaussicht stehenden Bald." durchzusühren", und erklärt, daß "die Acquisition des erforderlichen Personals seitens der in meinden und Waldbesitzer, nicht mit der erforderlichen Raschheit stattsinden könne", weshald Behörde sich veranlaßt sehe, die nöthige Borsorge zu tressen.

Die ertheilten besonderen Borschriften find:

- 1. Die Berpflichtungen, welche das Forstgesetz vom 3. December 1852 auferlegt, bleiben unverändert. Es besteht daher sortan die Berpflichtung, abgetriebene Wälder wieder auszusorsten, zur Ausrodung von Wäldern die Bewilligung der politischen Behörde einzuholen, die Wälder nicht zu verwilsten, oder so zu behandeln, daß die nachbarlichen Wälder offenbar der Gefahr der Windsbeschädigung ausgesetzt würden, die Berpflichtung, dei der Waldweide und Waldstreugewinnung den gesetzlichen Bestimmungen zu entsprechen, die bestehenden Normen in Betreff der Holztrift zu besolgen, Waldbrände und Insectenschäden soson anzuzeigen u. s. w. u. s. w.
  - 2. Wer
  - a) in seinem von Waldparcellen anderer Besitzer ganz oder theilweise umgebenen Walde Kahlschläge zu führen beabsichtigt, oder

b) in seinem von Waldparcellen anderer Besitzer ganz oder theilweise umgebenen Walde, wenn dieser durch stammweise Auszüge bis auf ein Drittel der vollen Bestockung gelichtet ist, überhaupt Holzschläge vornehmen will, hat den Forstwirthschaftssührer zu befragen.

Falls in den unter a) und b) erwähnten Fällen die beabsichtigte Hiebsführung vom Forstwirthschaftsführer nicht als zulässig erkannt wird, so haben die Parteien entweder sich dem Ausspruche zu fügen, oder u. zw. noch vor Einlegung des Hiebes hierzu die Genehmigung der poli-

tifchen Behörde einzuholen.

Im Falle der Hieb vom Forstwirthschaftssührer für zulässig erkannt wird, haben sich die Parteien den Anordnungen des Letzteren auch in Betreff der Schlaganlegung zu sügen, oder ebensalls, u. zw. noch vor Einlegung des Hiebes unter Angabe der Art und Beise desselben die Gesnehmigung der politischen Behörde hiersür einzuholen. Die vorstehenden Anordnungen haben den Zweck, die Berödung des Waldbodens zu verhüten und dem Nachbarstande Schutz zu gewähren.

3. Hierbei wird jedoch bemerkt, daß auch in überhauenen Waldungen die Holznutzung, wenn nicht eine gesetzliche Bestimmung entgegensteht, insoweit gestattet wird, als der Besitzer auf

den Holzschlag zur Bedeckung seines Haus- und Wirthschaftsbedarfes angewiesen ift.

4. Hiebsführungen in Waldungen, auf welche die sub. a) und b) erwähnten Merkmale nicht passen, können — unter der Berantwortlichkeit des hiebssührenden Waldbesitzers für Beobachtung der Forstgesetzbestimmungen — ohne vorläusiges Einvernehmen mit dem Forstwirthschaftsführer stattsinden, und es greift die Berpslichtung zu jenem erst dann Platz, wenn die sub. a) und b) erwähnten Merkmale hervortreten.

5. Es bleibt ben Waldbesitzern freigestellt, auch in den Fällen a) und b) mit dem Forstwirthschaftsführer einen Wirthschaftsplan zu vereinbaren, oder bei Meinungsverschiedenheit die Genehmigung des Wirthschaftsplanes bei der politischen Behörde zu erwirken, wodurch auch in den Fällen a) und b) die Nothwendigkeit entfällt, die einzelnen Holzschläge vor deren Aussührung jedesmal dem Forstwirthschaftsführer anzuzeigen.

6. Die Aufstellung von Forstwirthschaftsplänen wird überhaupt den Waldbesitzern auf das Wärmste empsohlen; für Gemeinde-, Kirchen-, Pfrilnden- und Stiftungswälder ist die Aufstellung

von Forstwirthschaftsplanen zur Pflicht gemacht.

7. Sollten ... Waldbesitzer den Forstwirthschaftssührer um Rath und Anleitung in Betreff der Culturaussührung, Pflanzen- und Samenbeschaffung, der Anlegung von Pflanzgärten 2c. erssuchen, so wird derselbe, nach Maßgabe als es dessen Berufsobliegenheiten gestatten, dem Ansuchen willsahren.

8. Mit Küchicht auf die vorerwähnten Berufsobliegenheiten und im Interesse der Parteien selbst werden die Gemeindevorstehungen aufgesordert, mit den Wirthschaftsführern wegen der von Letteren zu bestimmenden Zeitpunkte für etwa nöthige Einsichtsnahme entsprechende Bereinbarung zu erzielen und das Ergebniß des Einvernehmens kundzumachen.

Die Forstwirthschaftsführer haben zur Berhütung von Insectenschäben zc. geeignete Antrage

an die t. t. Bezirkshauptmannichaft zu ftellen.

Wenn aber Gefahr am Berzuge ist, sind die Forstwirthschaftsführer berechtigt und verpflichtet, die unaufschiebbaren Anordnungen und Borkehrungen selbst zu treffen und hierüber, sowie über die weiter zu ergreifenden Maßnahmen an die k. k. Bezirksbauptmannschaft zu berichten.

Die Waldbesitzer sind gehalten, den bezüglichen Anordnungen der Forstwirthschaftsführer

illsogleich Folge zu geben.

9. Die Forstaufsichts- und Schutzorgane werden vom t. t. Bezirkshauptmanne beeidet, mit einer schriftlichen Legitimation versehen und gelten als öffentliche Wache.

Dem Korstschutz- und Forstaufsichtspersonal obliegen zunächst: (Folgen die Inhalte der

is. 3, 4 bis 7, 11 und 12, 21 2c.)

10. Den Gemeindeporstehungen werden zur Wissenschaft und weiteren Berlautbarung die sir die einzelnen Gemeinden bestimmten Forstwirthschaftssührer und die Organe des Forstaufsichtsind Forstschutzdienstes bekannt gegeben werden.

11. Die Gemeindevorstehungen werden angewiesen, die Organe in ihrem vorerwähnten iffentlichen Wirkungstreise zu unterstützen und im Nothfalle ihnen die erforderliche Assistenz zu leisten,

Die Gemeindevorstehungen werden insbesondere angewiesen, den Forstwirthschaftsführern 2c. ic gewünschten Auskünfte nach bestem Wissen und Gewissen zu geben, sei es über Namen und Bohnorte der jeweiligen Besitzer der Wälder, sei es über den Lauf der Eigenthumsgrenzen, über ie Zeit geschehener Hiebsstührungen oder endlich siber die frühere Beschaffenheit der Waldbestände 2c.

Die Gemeindevorstehungen haben sich zu diesem Behuse nöthigenfalls genau zu informiren. 12. Die Assistenz der Gendarmerie wird in Fällen dringender Rothwendigkeit von der k. k. Bezirkshauptmannschaft bewilligt werden.

18. Dieser Bunkt handelt von der Entlohnung des Forstwirthschafts- und Schutzpersonals. Ersteres erhält bei Commissionen ein Taggeld von 4 fl. nebst dem Meilengelde nach dem Ausmaße für Staatsbeamte; der Schutzbeamte bezieht einen Jahresbetrag von 3 bis 4 kr. pro Joch.

14. Es steht den Gemeinden, sowie einzelnen Waldbesitzern frei, entweder für sich allein, oder in Gemeinschaft mit anderen Gemeinden, resp. Waldbesitzern, gesetzlich qualificirte Forstwirthschaftssührer (Förster) und Forstaussichts- und Schutzmänner anzustellen und unter Nachweisung der gesetzlichen Qualification der anzustellenden Organe um die Genehmigung des Austritts aus der durch gegenwärtige Anordnung sestgestellten Forstwirthschafts-, Forstaussichts- und Schutzorganisation bei der politischen Behörde einzuschreiten.

15. Termin, mit welchem die Anordnung in Wirkamkeit tritt.

Als Forstwirthschaftsslihrer sind den Gemeinden die Borstände der im Eingange dieset Reserates erwähnten acht Forstverwaltungen (des Herzogs von Sachsen-Coburg, des Linger Domcapitels, der Grafen Kinsty, Clam, Weißenwolf, Thürheim, Dürckheim und des Fürsten Starhemberg), als Aufsichts- und Schutzorgane die Revierbeamten und Gehilfen bezeichnet worden.
3. R.

#### Aeber die Leistungsfähigkeit von Bohrern in Kiefernholz.

Bom Prof. Dr. Seg in Giegen.

Nachdem in neuerer Zeit der Anfang gemacht worden ist, die Zerkleinerung des Stocks und Wurzelholzes durch Anwendung von Pulver und Dynamit zu bewirken, Wethoden, welche Angesichts der tagtäglich zunehmenden Arbeitercalamität überall da, wo das Stockholz nicht etwa den Berechtigten gehört oder nicht absetzar ist, mit Wahrscheinlichkeit mehr und mehr um sich greisen werden, ist es von Wichtigkeit, sein Augensmerk mehr, als es bisher geschehen ist, auf die geeignetsten Bohrer zu richten, da die Bohrarbeit bekanntlich einen beträchtlichen Theil des gesammten Arbeitsauswandes ausmacht, welchen die Stockholzzerkleinerung überhaupt erfordert. Hierbei würden folgende Momente in Betracht kommen:

1. Die Länge der Krücke, beziehungsweise Hebelsarme. Mit Zunahme derselben vermindert sich bekanntlich der Kraftauswand zur Hervorbringung eines gewissen Species. Andererseits wirkt allzugroße Länge, die Unbequemlichkeit weiter Spannung der Arme 20. wieder entgegen.

2. Die Länge des Bohrers. In dieser Beziehung entscheidet sich hauptsächlich die übliche ober vorschriftsmäßige Stochohe und die Tiefenentwickelung des verticalen

Burzelfnfteme.

3. Die Weite des Bohrers. Für die Wirkung des Pulvers ist weite Bohrung von großem Werth, weil die Entzündung bei niedriger Pulversäule in kurzerer Zei: erfolgt als bei hoher. Natürlich darf jedoch eine gewisse Grenze der Bohrweite nicht überschritten werden, weil sonst die Arbeit wieder vermehrt wird.

4. Die Form des Bohrers. Man unterscheidet bekanntlich: Spisbohrer, Löffet bohrer, Hohl= oder Riegelbohrer (unten oförmig) und Schneckenbohrer. Ambesten, ist nach meinen Erfahrungen, der letztere. Auch der weniger geübte Arbeiter bring: mit diesem ein Bohrloch sertig, und in der Hand eines geübten Arbeiters wird hiermit binnen gleicher Zeit ein tieferes Bohrloch hergestellt, als mit einem gleichweiten Sris oder Löffelbohrer. Am schwierigsten erscheint mir das Bohren mit dem zuletzt genannten Bohrer, weil die seitliche Spitze desselben überhaupt nur bei Handhabung des Instrumentes in genau senkrechter Richtung zur Angriffsstäche, wirksam eingreift.

Im Nachstehenden lasse ich einige in der Oberförsterei Gießen mit zwei Bobre: ansgeführte Untersuchungen — nach vorheriger kurzer Beschreibung der Bohrer selbst — folgen, hauptsächlich um zu weiteren und umfassenderen Bersuchen, zu deren Ausführung

es mir augenblicklich an der erforderlichen Beit fehlt, anzuregen.

#### I. Beschreibung der angewendeten Bohrer.

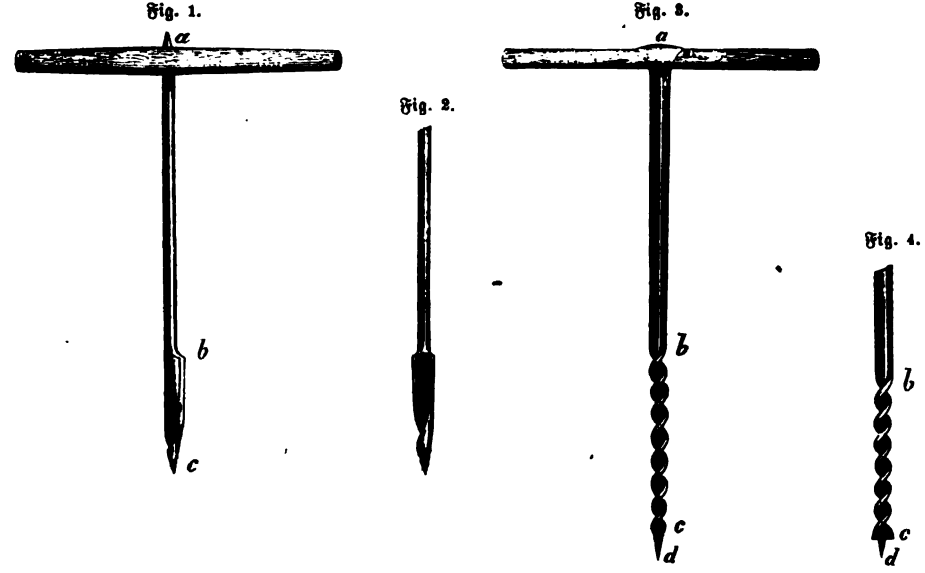
1. Spitbohrer (f. Fig. 1 und 2, beide in 1/10 der natürlichen Größe. Fig. ? zeigt den Bohrer um 90° gedreht).

Rrude: 46.5cm lang, an den Enden 2.6cm ftart, nach der Mitte zu bis fast 3.9cm zunehmend.

Gesammtlange: 55.5cm. Hiervon tommen auf ben vierkantigen indifferenten Theil

a b 40cm und auf die Relle, incl. Spige b c, 15.5cm.

Durchmeffer der Relle: 2.5cm.



2. Schneckenbohrer (f. Fig. 3 und 4, beibe in 1/10 ber natürlichen Größe Fig. 4 zeigt ben Bohrer um 900 gebreht).

Rrude: 42cm lang, burchaus von gleicher Stärke 2.5cm.

Gesammtlange: 67cm. Hiervon tommen auf den vierkantigen indifferenten Theil a b 40cm, auf die Schraube b c 25cm und auf die Spite c d 2cm.

Schraubendurchmeffer fast 3cm.

II. Leiftungen ber beschriebenen Bohrer.

Die betreffende Untersuchung fand am 20. Jänner 1872 im Gießener Stadtwald n circa 45-50jährigem Riefernholz statt.

Beide Bohrer wurden am hirn immer in je den 14. Jahrring eines Riefern=

todes eingesett, um Holz von beniselben Bartegrab zu treffen.

Die Refultate der ausgeführten Bohrungen finden fich im Nachstehenden zufammengeftellt :

Bohrer	Zeitbauer der Bohrs arbeit	Anzahl der Um=	Tiefe des Bohrloches cm	Inhalt bes Bohrloches	Letstu W	Auf eine Umbrehung Tommen	
	Minuten	drehungen		kbem	kbcm	Umdrhg.	
	3	60	30	147-258			<del>-</del>
Spithohrer {	ji <b>3</b>	571/2	30	147-258	<u> </u>		<u> </u>
	3	57	29-5	144-804		<b>—</b>	-
Summa	9	1741/2	_	439-320			_
Durchschnitt	<u> </u>	<del>-</del>	<u>"</u> —	_	48.81	19.4	2.51
1	<b>.</b> 3	65	23	162.564	<u> </u>	_	
Schnedenbohrer {	8	571/2	20	141.360	i <del></del>	_	
	3	67	23.5	166.098	<del></del>	· —	<u> </u>
Summa	9	1891/2	_	470-022	_		
Durchschnitt	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	52.22	21.02	2.48

Hiernach ergibt sich pro Minute ein Plus des Schneckenbohrets von  $52\cdot22$  bis  $48\cdot81=3\cdot41$  oder  $7^{1}/_{2}$  Procent (die Leistung des Spithohrers zu 100 angenommen).

Selbstverständlich arbeitete ein und derselbe im Bohren geübte Arbeiter (Zimmermann) mit beiben Werfzeugen.

Der Schneckenbohrer behauptete also die Oberhand, obschon der Arude des Spitbohrers sowohl in Bezug auf Länge, als Dicke (wegen besserer Ausfüllung der die Krücke umfassenden Hand) der Borzug eingeräumt werden mußte.

Es muß ferner noch darauf aufmerksam gemacht werden, daß die Differenz der Leistungen beider Bohrer eine Gesammtwirkung der Bohrerform und Bohrer weite ist. In welchem Maße sich letztere um O·5cm von einander abweichende geltend gemacht hat, ist nicht zu sagen, jedenfalls nicht zu Gunsten des (weiteren) Schnecken-bohrers, denn je kleiner der Durchmesser ist, desto leichter ist das Bohrgeschäft (vergl. Columne 8 der Tabelle).

Um den Einfluß der Bohrerform zu isoliren, muß mit Bohrern, welche in allen Dimensionen genau übereinstimmen und blos hinsichtlich der Form von einander abweichen, gearbeitet werden. Umgekehrt würde, wenn der Einfluß der Bohrerweite auf die Leistung untersucht werden sollte, mit Bohrern von gleicher Form, Länge ze, und nur von verschiedener Bohrweite gebohrt werden müssen.

Daß die Leistungen der Bohrer je nach Holzarten, technischer Beschaffenheit der zu untersuchenden Stöcke, beziehungsweise den diese bedingenden Momenten (Standort, Schlußgrad, Holzalter 2c.), Angriffsstächen (Hirn oder Seite) 2c. sehr verschieden aus fallen, bedarf wohl keiner näheren Ausführung.

Bum Schluß will ich noch einen turzen Blid auf die Literatur bes Gegenstandes

werfen, soweit mir dieselbe eben zu Banden ift.

Urich gibt dem Hohls oder Riegelbohrer den Borzug, weil hierbei die Bohrlöcher bis zum Grunde eine chlinderische Form erhalten und empfiehlt einen Durchmesser von 2.875 bis 3.125cm (Supplemente zur "Allgemeinen Forsts und Jagdzeitung", 2. Bd., pag. 133). Auch der Schneckenbohrer liefert einen vollständigen Bohrchlinder, allerdings mit kleinem Regel am Grunde (durch die Spitze entstehend), welcher sich übrigens berechnen läßt.

Der von Körber abgebildete Bohrer ("Allg. Forst; und Jagdzeitung" 1861, pag. 213), als Kellenbohrer bezeichnet, stimmt mit dem Urich'schen Riegelbohrer in Bezug auf seine Form überein.

In einem späteren Artikel (bas. 1862, pag. 253) empsiehlt übrigens Rorber ben von mir als Schneckenbohrer bezeichneten Bohrer unter ber Benennung: De.

"englische" ober "ameritanische" Bohrer.

Derselbe leistete in drei Minuten bei etwa 180 halben Umdrehungen 11", während der Kellenbohrer in derselben Zeit bei etwa 70 halben Umdrehungen noch nicht 6" tief eingedrungen war. (In welcher Holzart die Bersuche vorgenommen wurden, ik nicht gesagt.)

Preuschen bediente sich bei seinen Sprengversuchen eines Riegelbohrers vor 1.9cm Durchmesser und eines etwas engeren Borbohrers ("Allg. Forst- und Jagdzeitung" 1862, pag. 248). Auch Gaper (Forstbenutzung, 3. Auflage 1873, pag. 219) erwähn!

nur ben Hohlbohrer (Riegelbohrer?).

Bei den neuesten Untersuchungen über die Gewinnung des Stockholzes in Württemberg endlich sind amerikanische Schneckenbohrer von der Weite des unserige: (3cm) am besten befunden worden (s. Baur's "Monatschrift für das Forst- und Jag: wesen", 1874, Maiheft, pag. 139 u. ff.).

#### Miscellen.

. Mestluppen. Im April Sefte des "Centralblattes" wird auf Seite 197 der hölzerne Mestluppe, auf welche sich Handloß ein Patent geben ließ, vom Herrs Forstcontrolor Franz Großbauer besprochen.

Rachdem der Herrichterstatter die Güte hatte, außer den Borzügen jener Kluppe auch beren Mängel hervorzuheben, und die Redaction des "Centralblattes" es nicht unter- ließ, darauf aufmerksam zu machen, daß die Priorität dieser Construction nicht Handsloß, sondern Friedrich gebührt, abgesehen davon, daß Kluppen von gleichem System schon vor vielen Jahren von I. Rettenbacher in Ischl angefertigt wurden, so haben wir nichts weiter dazu zu bemerken, als daß in Fällen, in welchen zwei unter einem rechten Winkel stehende Abmessungen eines liegenden Stammes gemacht werden müssen, diese Kluppe ohne Umdrehung des Stammes sehr schwer ober gar nicht zu brauchen ist.

Rachdem in Folge der bevorstehenden Einführung des Metermaßes allgemein die Nothwendigkeit herantreten wird, sich neue Megwerkzeuge anzuschaffen, so halten wir es nicht für überflüssig, wenn unsere Fachgenossen auf solche von guter Construction ausmerksam gemacht werden. Bei Gelegenheit der Besprechung obiger Kluppe hat die Redaction dieses Blattes auf die Heper=Staudinger'sche Kluppe ausmerksam gemacht, und ich erlaube mir auf die von J. Wobornik, Werkzeugsabrikant in Wien, neu-

construirte und verbesserte Megkluppe aufmerksam zu machen.

Dieselbe zeichnet sich durch solide Construction und leichte Handhabung aus und verspricht eine dauernde Verwendbarkeit. Dieselbe besteht aus einem hölzernen, prissunatischen Meßstabe, an dessen einem Ende der unbewegliche stählerne Arm a b unter einem rechten Winkel befestigt ist. Der zweite bewegliche Arm f d gleichfalls von Stahl, ist an einer Huse ch von Messing rechtwinklig angebracht, welche den Stab genau umfaßt, und leicht am Stabe hin und her bewegt werden kann. Zur Hemmung der

leichten Berschieblichkeit des beweglichen Armes bei starker Eintrocknung des hölzernen Stades und für den entgegengesetzten Fall zur Lockerung desselben beim Anquellen des Holzes bei nasser Witterung ist am unteren Theile im Inneren der messingenen Hülse eine Druckseder angebracht, welche mit der Regulateurschraube g in Berbindung steht, und mit welcher man einen beliebigen Grad der Verschiebbarkeit des beweglichen Armes herstellen kann. Der Stad enthält an der Vorderseite die metrische, auf der Rückseite die Duodecimal-Maßtheilung.

Die Anwendung dieser Kluppe gewährt einen hohen Grad der Genauigkeit und ist deshalb anempfehlenswerth. Zu wünschen wäre nur, daß die Theilung am Stabe auch bei jedem fünften Theilstrich entweder durch die Zahl oder durch leicht wahrnehmbare Verlängerung besser ersichtlich und die Regulateurschraube anstatt mit dem gewöhnlichen Schraubenkopfe,

zu welchem man sich eines Schrauben Schlüssels bedienen muß, mit einem nierenförmig construirten versehen würde, wie solche Schrauben bei den Zirkeln

gewöhnlich geformt sind. Der Preis dieser Kluppe ist bis jetzt jedoch etwas zu hoch gehalten.

Eine mit der eben beschriebenen Form sehr ähnliche Kluppe verfertigt der Zeugschmied Johann Gruber in Stehr, welche wegen ihrer guten und sehr starken Consstruction besonders für den Gebrauch im Hochgebirge sich sehr empsiehlt und auch gegen die von Wobornik um mehr als ein Drittel billiger zu stehen kommt.

Borrichtung zum Ausspießen von Schwemmholz. An dem unlängst zu Perg an der Naarn in Oberösterreich errichteten Holzplatze ist eine ebenso einfache als viginelle Borrichtung getroffen worden, um das schwimmende Holz aus der Mitte des breiten und tiefen Flusses an das Ufer des Holzhofes zu drängen und auf solche Weise in den näheren Bereich der Ausspießer zu bringen.

Gegenüber vom Trottoir T und etwa 15 Klafter flußaufwärts vom oberen Ende Desfelben ist an einem starken Baume ober Baumstocke A mittels eines Taues der Balken a befestigt, der am anderen Ende mit dem Balken a,, so wie dieser mit a2

Figur angegeben ift. Rur wenn nach dem Lodgehen fogenannter Scheiterbrudes bas Holy fehr dicht anfällt, weicht der "Schwimmer" and der Lage AK und rucht us die Lage AK, ; gerade hierin beruht feine Brauchbarkeit Die Befestigung der des Trottoir parallel liegenden Stämme mit dem Ende des "Schwimmers" (K) und unte sich geschieht ebenfalls nur mittels eiserner Klammern.

Der Perger Plat ist gleichsam eine Zwischenstation der Naarntrift. Nur gewisse Holzsorten, wie: Prügel, schwache Ausschußscheite 2c., werden daselbst ausgespießt und zur Berwerthung gebracht; das bessere Holz schwimmt weiter und gelangt, den Canal passirend, nach Keindlau.

Es wird ohneweiters einleuchten, daß über den Platz laufende Ausspießcanäle in Perg schlechte Dienste leisten würden, daß aber eine so primitive Einrichtung, wie es die Perger ist, niemals am äußersten Ende der Triftstrecke ihre Stelle sinden kann. In geringer Entfernung vom Hauptrechen und mehr als eine Meile oberhalb des letzten Fangrechens konnte eine wohlseilere und praktischere Borrichtung zum Ausspießen nicht wohl angebracht werden, u. zw. weil es hier nicht darauf ankommt, von einer gewissen Holzsorte das ganze Quantum zu erlangen.

Um zu verhüten, daß in der Hauptströmung einzelne Scheite durch Untertauchen den "Schwimmer" passtren, braucht man dem letteren an der bezeichneten Stelle nur

ein Brett vorzunageln.

Bielleicht läßt sich der "Schwimmer" mit Nuten auch anderswo verwenden, zum Beispiel an breiten Flußstellen und vor Sandbanken.

Greinburg. Julius Rausch, Forstmeister.

Die stärkste Tanne des Avbernauserwaldes. Es liegt im Principe intenssiver Forstwirthschaft, daß in den Wäldern, in welche die Ansprüche des gesteigerten Consums ihre Wege gefunden, und welche in ihrer Totalität dem Verkehre aufgeschlossen wurden, die Massigkeit des Baum-Individuums abnimmt.

Der Kreislauf der Production wird ein kürzerer, die forstliche Wiffenschaft und rationelle Wirthschaft kann ihrem Objecte, dem Waldbaume, kein behagliches Alter

bieten; in bester Mannestraft muß ber Stamm sich nutbar machen.

Nichtsbestoweniger gewähren überalte Stämme und Holzbestände, wenn sie sonst den Habitus unverwüstlicher Begetationstraft an sich tragen, nicht nur dem Auge des Fachmannes und Laien einen imponirenden Anblick, sondern auch der denkende und rechnende Forstwirth studet in solchen aus der Borzeit überkommenen, reckenhaften Waldgestaltungen Stoff für wissenschaftliche Forschung.

In solchen Baumriesen verkörpert sich die bisher noch ungemessene Productionstraft des Waldbodens, in ihnen bietet sich die oft wünschenswerthe Beruhigung über die problematische Frage, ob der Waldboden den gesteigerten und hochgespannten An-

fprüchen intenfiver Rutung zu entsprechen im Stande fein wirb.

Ich glaubte dies sagen zu sollen, um dem etwaigen Borwurfe zu begegnen, als hatte die Schilderung folcher immer seltener werdenden Baumkolosse für Wissenschaft und Wirthschaft absolut keinen Werth.

Wurde doch einstmals von höchst achtbarer Seite (in einem deutschen Forstjournale) den Wirthschaftern die Frage aufgeworfen, wofür sie eigentlich auf den diversen Aus- 1

ftellungen mit ben riesigen Stammicheiben Reclame machen wollen?

Möge mir in dieser Richtung die Erwiderung erlaubt sein, daß der Wirth-schafter in den großartigen Dimensionen der Baumvegetation Beweisobjecte suchte, um damit die, wie man mir wohl zugestehen dürfte, oft staunenswerthe Productionsfähigkeit des Waldbodens ad oculos zu demonstriren.

In demselben Sinne, in dem der Landwirth seine Riesenkartoffeln, der Bergsmann seine besten Erzstufen, ja sogar die Industrie mitunter Erzeugnisse zur Exposistion brachte, an denen wir nur das Kolossale des Maßstades anstaunen konnten, im selben Sinne brachte der Forstwirth seine "großen" Stammscheiben und Ausschnitte.

Der gelegenheitlichen öffentlichen Schaustellung von Stamm-Ausschnitten, woran nicht nur der Laie die Größe allein bewundern, sondern der Holzhändler und Fabristant die Qualität prüfen kann für Wälder, in denen noch ganze Bestände von solchen kolossalen Stämme vorkommen, jede mercantile Bedeutung gänzlich abzusprechen, dürfte ebenfalls zu weit gegangen sein.

Ich spreche daher unverhohlen meine übrigens ganz subjective Ansicht dahin aus, daß die Exposition von Stammscheiben und Ausschnitten bei Ausstellungen, falls selbe

von entsprechenden statistischen Daten begleitet ist, für den Forstwirth immer Interesse erweckend, und in gewissen Fällen für den Waldbesitzer sogar directe nützlich sich erweisen kann.

Uebrigens bin ich nicht so unbescheiben, bei der folgenden Schilderung ein anderes, als höchstens das flüchtige Interesse für eine Erzählung in Anspruch zu nehmen.

Meine Beschreibung bezieht sich auf eine uralte Weißtanne im Kobernauserwalde, einer Domäne des Allerhöch. kaiserl. Familiensondes, im Innkreise des Landes Desterreich ob der Enns gelegen. Die geographische Lage ist um 48 Grade nördlicher Breite und 31 Grade östlicher Länge. Der Untergrund ist durchaus alluviales Schottergemenge, bestehend aus Flußgerölle alpiner Gebirgsarten; der eigentliche Waldgrund oder Oberboden ist ein seichter, mehr oder weniger sandiger Lehmboden, das Terrain hügelig, sich höchstens bis 770m über die Meeressläche erhebend.

In diesem Standorte sindet die Weißtaune nebst Rothbuche, Fichte und Lärche alle Bedingungen besten Gedeihens. Namentlich die Weißtanne zeichnet sich durch außer ordentliche Lebhaftigkeit des Wuchses und Ausdauer aus. Alte Stämme, mit und über 200 Jahren Alter, sind in der Regel mit 60 bis 70 und darüber Procente ihrer gesammten Holzmasse als Schnittholz, oft noch als Klubholz vorzüglich brauchbar.

Als die Domäne im Jahre 1868 durch Kauf in den Besitz der Allerhöchsten kais. Familie überging, fanden sich nur mehr Rudera solcher alter Taunenbestände. Ex würde fast unglaublich klingen, wenn es nicht die alten Stöcke im Walde bestätigten, welchen kolossalen Reichthum einst der Kobernauserwald an solchen alten Tannenbeständen aufzuweisen hatte. Die ganz wenigen noch vorhandenen überständigen Tannenbestände müssen selbstredend hauptsächlich wegen der entschieden rückgängigen Qualität baldmöglichst zum Einschlag kommen, und so werden die auf einige Schaustücke diese alten Tannen bald verschwunden sein.

Der Riese unter den Riesen war die auch in weiteren Kreisen bekannte nralte Weißtanne im Waldorte "Bärenkratl" des Revieres Stelzen.

Sie stand majestätisch in einem aus Rothbuchen und Tannen gemischten Bestande, dermalen auf Selbstbesamung licht gestellt. Die Last der Jahre hatte ihren Scheitel gebleicht, hoch überragte das kahle Haupt die nachbarlichen Baumwipfel. Unbesorgt, weil unerreichbar und geborgen vor jedem Schusse, konnte der Auerhahn in ihrer Krone seinen Balzgesang austimmen. Trothem dem Baumgreise der Schutz der umstehenden Buchen sorgfältigst erhalten blieb, siel er der elementaren Sewalt des Orkanes in der Nacht vom 27. auf den 28. Jänner v. J. zum Opser, indem der Stamm oberhalb der Wurzelstockes abgebrochen wurde.

War schon der Anblick des stehenden Baumes ein wahrhaft imposanter, um wie viel mehr der des geworfenen Baumriesen.

Der Stamm, obwohl zopfdürr, war  $50^2/_{10}$ m (159 Wiener Fuß) lang, und maß in Brusthöhe, in welcher sich allerdings der Wurzelanlauf noch sehr geltend machte sammi der 4-5cm (fast 2 Wr. Zoll) starten Rinde  $2^{21}/_{100}$ m (84 Wr. Zoll) im Durchmesser.

Bor einigen Decennien wurde, nach glaubwürdiger Angabe, der Gipfel abgeriffen, und mochte der Stamm damals 2-3m langer gewesen sein.

Bom Wurzelstocke etwa 4<sup>m</sup> nach oben war der Stamm start anbrüchig und, wie der Gipfel, nur als minderes Brennholz verwerthbar. Aus den mittleren Stammtheilen wurden noch fünf Schnittblocke mit 17·293 Festmeter (547kb') mittelmäßiger Qualität ausgelegt. An Brennholz wurde aufgestellt in 36zölligen Klastern 3<sup>4</sup>/<sub>8</sub> Ausschußscheiter,  $2^{3}$ /<sub>8</sub> Prügel,  $4^{1}$ /<sub>8</sub> Asschuß, zusammen 10 Klastern ober circa 34 Raummeter.

Im Ganzen würde der Baum 18—20 Wr. Klafter 36zölliges Brennholz ge-

liefert haben.

Das Alter des Stammes wurde durch Zählung der Jahresringe mit Zuhilfenahme

approximativer Schätzung auf mindestens 360 Jahre veranschlagt.

Daß dieses Alter eher zu nieder= als zu hochgegriffen ist, beweist ein in meinen Händen als Souvenir befindlicher Ast des Baumes, welcher mit einem Durchmesser von 17cm mit der Loupe ein Alter von circa 250 Jahren deutlich erkennen läßt.

Der Wachsthumsgang im Allgemeinen, namentlich in Bezug auf den Höhenwuchs, läßt vier Phasen annehmen: 100 Jahre unterbrudt, fast weitere 100 Jahre freudig, etwa 70 Jahre bann stillstehend, endlich circa feit 90 Jahren entschieden ruckgangig. Die Schaftholzmasse des Stammes ift aus folgender Uebersicht entuehmbar:

1.	Sect.	— 5m	lang		1.585m	mittl.	Durchm.	(sammt	Rinbe)	_	9.866	Festmet.	Cub. Gehalt.
2.	"	5m	"		1.300m	"	,,	**	**		6.637	N	n
3.	**	бm	"		1.220m	**	"	. "	**		5.845	#	"
4.	99	5m	**		1·165m	"	"	**	*		5.539	**	"
5.	"	5m	"		1·110m	"	. "	<i>(1</i>	**		4.838	**	**
6.	"	5m	**		0.980m	<b>/</b> /	` "	"	,,,		3.771	11	"
7.	<b>!</b> !	5m	<i>m</i>		0.835m	"	"	<i>p</i>	"		2.738	**	"
8.	**	5m	**		0.690m	,,	,,	**	"		1.870	//	<i>()</i>
9.	"	5m	"		0.630m	"	"	,,	"		1.559	"	71
10.	"	5.28	5m la	ng	0.300m	"	"	"	., <u>,</u>		0.353	<u> </u>	

Busammen 50.25m lang

42.716 kbm oder 1352 kb'

Die ungewöhnliche Größe bes Stammes war eine Klippe, woran bas Augenmaß gewöhnlich rettungslos scheiterte. Ahnungslose forstliche Touristen konnen davon erzählen. Bor Jahren besichtigte auch eine Bereinsversammlung oberöfterreichischer Forstwirthe ben Baum gelegenheitlich eines Ausfluges in den Robernauserwald.

Die ganze Berfammlung gab fich ungetheilt bem großartigen Ginbrucke bes Anblickes hin, als ein bamonisches Mitglied der Bersammlung den Borschlag machte, jeder Theilnehmer moge für sich ben Stamm oculariter auf seinen Massengchalt anschätzen, seine Schätzung auf ein Blatt Papier ftigziren und abliefern.

Und so geschah es.

Die Berlesung ber Schätzungeresultate lieferte, wie glaubwürdige Augenzeugen

eindringlich versichern, nachhaltigen Stoff für rauschende Beiterfeit.

Das Maximum ber Schätzung mit 4000kbf (1264/10kbm) lieferte mit fturms und drangmäßiger Gile ein junger Forstmann im Flügelkleide hochschulmäßiger Bilbung. Das Minimum mit circa 400kb' (12.6kbm) stellte mit der gewiegten Bebächtigkeit bes Alters und ber überlegenen Diene erworbener Erfahrung ein im bureautratischen Staatsdienste ergrauter, übrigens allgemein hochgeachteter Forstbeamter höherer Rategorie jur Disposition.

Zwischen diesen Extremen war der ocularen Schätzunge-Phantafie freiester Spiel-

raum gewährt.

Und mit dieser kleinen humoristischen Reminiscenz will ich meine ohnehin ungebührlich breite Schilderung ichließen, nicht ohne den Buuich auszudruden, Ginem oder bem Anderen der freundlichen Lefer vielleicht nach Jahren die gesunden Nachfommen der alten "Bärentrapltanne" vorweisen zu durfen.

Mattighofen.

F. Großbauer, faif. Forstcontrolor.

Ueber das Anstrocknen der Brennhölzer auf Holzhöfen und das Beben ber Bolggaine burch Baffer. Die Erfahrung, daß auf ebenen und nach allen Seiten freigelegenen Holzplagen das Breunholz am schnellften und grundlichsten austrocknet, wenn man die Zaine von Often nach Westen richtet, ift alt; aber in Zahlen ist wohl nur selten ausgebrückt worden, welcher Unterschied sich herausftellt, wenn die Zainung in anderer Weise erfolgt. Auf dem Keindlauer Holzhofe an der Naarn (D.=De.) wurden — aus irgend einem Grunde — im Jahre 1840 die Holzstöße von Norden nach Guben gestellt, im barauffolgenden Jahre aber, wie foust, von Often nach Weften. Bei ber Berschiffung zeigte sich, daß zwei "Rehlheimer" (große Fahrzeuge) im Jahre 1840 zwischen 30 und 40 Klafter Scheite weniger aufnahmen, als im Jahre 1841. "Rehlheimer", der in dem zulett angegebenen Jahre regelmäßig mit 190 Rlaftern befrachtet werden konnte, trug im Borjahr nur 170 bis 175, durchschnittlich 172 1/2 Klafter der= selben Holzsorte. Demnach war die Austrocknung des Holzes bei nord-füdlicher Aufstellung bedeutend unvollkommener, als bei west-östlicher, und das Mehrgewicht des Holzes betrug bei jener Aufstellung 9 Procente. Die Holzstöße befanden sich jedesmal in 3 Fuß Entfernung von einander, und der Platz war in beiden Jahren ziemlich

gleichstark besetzt, nämlich 1840 mit 11.002·5, 1841 mit 12.577·5 Klaftern. — Die große Donau-Ueberschwemmung von 1862 hat den Beweis geliefert, daß  $6^1/_2$  Fuß hohe Brennholzstöße — bei sehr geringer Strömung — vier Fuß, also sast bis zu  $^2/_3$  der ganzen Zainhöhe unter Wasser stehen können, bevor sie von diesem gehoben werden. Diese Beobachtung ist vielleicht nicht ganz unwichtig, denn oft genug muß ein Holzhoi im Inundationsbereiche eines Flußes angelegt werden.

Einfluß der Aufastung auf den Baumzuwachs. Im Mai=Hefte bes "Centralblattes", Seite 260, stellt Berr C. Biscup die Ausicht auf, daß aufgeastete Stämme im Bergleiche zu nichtaufgeasteten an Stammlänge gewinnen, an Starkejunahme hingegen hinter letteren zurudbleiben. Ich tann diefer Ansicht nicht beiftimmen, indem mehrjährige Aufastungsversuche in einem Gichenforste ergaben, daß die aufgeafteten Stämmchen sowohl an Längen= wie Stärkenzuwachs 'nichtaufgeastete weit übertroffen haben, obgleich die ausgewählten Probestämmchen unter ganz gleichen Standorts= und Bestandesverhältniffen ermachfen sind. Als einzelne Belege mögen dienen: A. Aufgeastete Stieleichen (1868). 1. Probestamm: 25 Jahre alt, 14m lang, 24cm Durch messer am Stocke und 21cm bei 1m Höhe. 2. Probestamm: 25 Jahre alt, 15m lang, 28cm Durchmeffer und 25cm bei 1m Bobe. 3. Probestamm: 20 Jahre alt, 11.6m lang, 24cm Durchmeffer und 21cm bei 1m Sohe. B. Richtaufgeaftete neben stehende Stieleichen. 1. Probestamm: 20 Jahre alt, 5.6m lang, 11cm Durchmeffer und 9cm bei 1m Höhe. 2. Probestanim: 25 Jahre alt, 7.3m lang, 15cm Durchmeffer und 12cm bei 1m Bohe. 3. Probestamm: 27 Jahre alt, 9m lang, 18cm Durchmene. und 15cm bei 1m Sohe. Bor Rurzem hatte ich Gelegenheit, in demfelben Baldorte einen Bergleich zwischen den im Jahre 1868/9 aufgeasteten und nicht aufgeasteten 25-30jährigen Stieleichen anzustellen und sowohl Boben- wie Stärkenwuchs ber ersteren war schon aus ziemlicher Eatfernung erkennbar. Allerdings wurde bamals bie Aufastung mit aller Borsicht und unter Anwendung von Theeranstrich bei größeren Abhiebeflächen vorgenommen, und wird erstere nicht gebraucht, fo ist die Aufastung cher ichadlich als nütlich und zweifellos auch auf ben Zuwachs nachtheilig wirkenb.

Görz. Aichholzer, t. t. Oberforfter.

Sperlinge als Maikafervertilger. Die Maikafer haben heuer in hiefige: Gegend die Baume während der Flugzeit streckenweise ganz kahl gefressen, ohne das dagegen etwas veraulaßt worden wäre. Besonders start hergenommen wurden die Randbaume des Eichenforstes Kanoviz bei Görz. Wie herbeigerufen, fanden sich plotslich eine Menge sonst daselbst gar nie gesehener Sperlinge ein, welche die Eichen streisen weise absuchten und in der Vertigung der Maikafer förmlich wetteiserten.

Wie der Maikaferflug vorüber war, verschwanden auch die Sperlinge, und es ift dermalen in diesem Forste auch nicht einer mehr zu sehen. Hiebei habe ich die Bemerkung gemacht, daß viele zweifelsohne mit dem Schnabel gequetschte Maikafer noch lebend an

Boben herumkrochen, später aber eingegangen find.

Der in diesem Forste in den Borjahren wiederholt schädlich aufgetretene Riefern triebwickler — Tortrix Buoliana — war im heurigen Frühjahre mehr vereinzelt vor handen. Es dürfte diesem Insecte wohl der vergangene, für die hiesige Gegend außer gewöhnlich strenge und lange Winter Abbruch gethan haben, obgleich man mit Einsamm lung der Raupe im vorigen Jahre durch Abbrechen und Verbrennen der befallener Triebe nicht lässig war.

Görz. Aichholzer, t. t. Oberförster.

Engerlingfraß. Auf der Domaine Böhmisch-Rudoletz, und zwar im Revin Rosenau, entwickelte sich seit längerer Zeit ein auffallendes Trockenwerden der Stämmeter in einem Jungholze. Bei der vorgenommenen Untersuchung fand ich Maikaferlarver fraß auf einer circa 7 Joch großen Fläche. Die vor etwa 6 Jahren ausgeführte Fichter riefensaat ist trotz sehr guten humosen Bodens ganz dem Tode verfallen, ebenso die durch drei Jahre erfolgte Pflanzung mit vierjährigen Fichtenballenpflanzen. Probeweist habe ich auf circa 100 Quadratklafter die Engerlinge sammeln lassen und 6500 Stüt

erhalten. Man kann annehmen, daß noch  $^{1}/_{3}$  jener Menge auf der Fläche zurücklieb. Die gesammelten Engerlinge wurden als Fischfutter in nahen Teichen verwendet; die Fische sollen selbe gierig aufnehmen. Nach vollkommener Umarbeitung der Fläche besahsichtige ich die Cultur mit Kiefer und Lärche zu versuchen. — Bon meinen geehrten Fachgenossen erbitte ich mir einen praktischen Rath in dieser Angelegenheit. Näheres werde ich später mittheilen.

Böhmisch-Rubolet im Mai.

3. Balla, Dberförfter.

Bum Engerlingfraß. (Nachtrag zur vorausgehenden Miscelle.) hinsichtlich der Wahrnehmung des Herrn Forstmeisters Bahn, daß besonders die Rieferncukuren von der Mailaferlarve angegriffen werden (Centralblatt Beft 6, Seite 321), muß ich bemerken, daß ich auf der Domaine Bohmisch-Rudoletz eine gang verschiedene Wahrnehmung gemacht. Auf einer 101/2 Joch großen Culturfläche im Reviere Rosenau, sind in Folge Maikaferlarvenfraßes sämmtliche bis zehnjährige Fichtenpflanzen total ab= gestorben. Die Fläche mar wegen Fichtenriefensaat vor 10 Jahren aufgeforstet worden. Einzelne auf der Fläche vorkommende Riefern haben sich duschgehends erhalten. Einverständnig bes Gutsherrn ließ ich die Fläche möglichst mit dem Pfluge umbrechen und die Larven sammeln. Bis 10. Juni habe ich bereits 16 Megen gestrichen an den Gemeindevorstand zur Bestätigung abgeführt und bin überzeugt bis 25 Meten sammeln zu können. Die Kosten bieses Sammelns stellen sich auf eirea 2/3 des Prämienbetrages Die hiesigen Taglohne babei betragen 15-25 fr. Der Berluft, welcher bem Gutsherrn nachweislich durch diese Calamität erwächst, beläuft sich durch Anrechnung der Culturkosten, Ausbesserung, Zuwachsverlust und Steuer, auf 828 fl. Das Reisig, weil unverkäuflich, wurde den Arbeitern für eine fleine Entschädigung und behufs Anregung jum größeren Fleiße abgegeben.

Bohmisch=Rudolet im Juni.

3. Salla, Oberförfter.

Borkenkafer. Auf ber Domane Altstadt (in Bohmen) ift der Borkenkafer in bedeutendem Mage aufgetreten. Die dortige Landsteiner Forstverwaltung arbeitet mit aller Energie gegen diesen, und, wie ich aus eigener Ueberzeugung conftatiren tann, mit beträchtlichen Opfern. Wie fehr es nothwendig erscheint, rechtzeitig Borsichtsmagregeln zu treffen, ist daraus zu ersehen, daß in den, meiner Berwaltung unterstehenden Revieren Neuhof, Stallet und Rosenau das Auftreten im heurigen Jahre ein verhältnigmäßig geringes ift. Jeder verdächtige Stamm wurde sofort aufgearbeitet, das Holz baldigst verfohlt ober an die Brennereien abgegeben. Daburch hat man das kostspielige Abrinden erspart und die möglichst beste Berwendung erreicht. Auch in dem, voriges Jahr bebeutend angegriffenen Laster Gemeindewald ist die Betämpfung möglich erfolgreich geschehen und muß ben energischen Anordnungen der f. f. Bezirkshauptmannschaft Datschit alle Anerkennung gezollt werden. Als erwählter Sachverständiger für besagten Bemeindewald (zwischen ben herrschaftlichen Baldungen liegend), habe ich mich der möglichsten Unterflützung ber t. t. politischen Behörbe erfreut. Gine zu geringe Burbigung bieser Salamitat ift immer von gewichtigen Folgen begleitet. Gbenfo ift auf der Herrschaft Datschitz das Austreten des Borkenkafers ein bedenkliches. Die Berwaltung arbeitet gleichfalls mit aller Kraft bagegen. Bu erwähnen ift, bag hier besonders jungere Betände viel von Bostrichus chalcographus zu leiden haben.

**Ueber den Hasengarten.** Der Hasengarten, zur Zucht der Hasen, wurde vor irca drei Jahren vom Förster Hartung ans Braunschweig in der Zeitschrift "Der Waidmann" in Anregung gebracht. Der Erfinder dieser Idee wurde von vielen Jagdenhabern in Deutschland, Desterreichsungarn und in anderen Ländern berufen, die Unlage dieser Zuchtgärten zu verwirklichen.

Die Idee, welche der Erfinder mit seinen schriftlichen Anleitungen und Situasionsplänen an den Tag legte, wurde von vielen erfahrenen Waidmannern anerkannt und die Bermuthung ausgesprochen, daß die Berwirklichung keine großen Schwierigseiten bieten würde. Es wurde von diesem Erfinder der Grundsatz aufgestellt, daß die Tste Besatzung im Garten aus 22 Hasen, und zwar aus 2 Rammlern und 20 Ha-

sinnen bestehen solle, burch welche im Berlaufe ber befannten Setzeit der Bafen eine Bermehrung von wenigstens 200 Safen bis jum Spatherbft erzielt werden fonne. Diefer außergewöhnliche Zuwachs folle im Monate November ober December in's

Freie gesett werden und bas Object des Jagdvergnugens fein.

Ein solcher Hafengarten, burch die perfonliche Leitung des Erfinders angelegt, mit allen jenen Erfordernissen ausgestattet, welche bekanntlich ber Base zu feiner Erhaltung braucht, hat aber nicht den gehegten Erwartungen entsprochen. Die Befatung wurde von jungen Safen herangezogen, damit diefelben fich an den gegebenen Ranm gewöhnen konnten, benn alte Basen, im Freien gefangen und im Garten eingefest, haben sich durch das Anprallen an die Zaunwände so beschädigt, daß sie in einigen Tagen nach dem Einsetzen eingingen. Die jungen Hafen bagegen entwickelten fich sehr gut und waren im Spatsommer ganzlich ausgewachsen. Im Spatherbste wurde die Sortirung nach dem Geschlechte vorgenommen und wurde die vorgeschriebene Befatung mit wenig Abgang überwintert. Obwohl nun biefe Safen gut genährt wurden, hat sich doch kein Begattungstrieb gezeigt, und es konnte weder das im Freien übliche Berumtreiben der Bafinnen, noch fouft ein unruhiges Benehmen wahrgenommen werden. In Folge bessen ist auch tein Satz von jungen hasen im Garten entbeckt worben. Bom Monat Juni au, ale diefe Bafen bereite ein Jahr in Gefangenschaft waren, murben in turgen Zeiträumen eingegangene Basen gefunden, welche, gut genährt, alle an Leberentzündung verendet maren, wie die vorgenommene Untersuchung bewies. Gin den zweiten Winter blieben noch 8 Stud übrig, welche im nächsten Frühjahr an der felben Rrantheit verendeten.

Bene Jagbinhaber, welche ebenfalls Sasengarten nach hartung's Anweisung angelegt haben, werben hiemit freundlichst ersucht, ihre Erfahrungen in diefem Blam befanntgeben zu wollen.

Svetla.

M. Sahn, Forftmeifter.

# Literatur.

### I. Reue Ericheinungen.

(Borrathig bei Faefy & Frid, t. t. hofbuchhandlung in Bien.)

Instruction über die Einrichtung und den Gebrauch des Revolvers. Mit 1 lith. Tafel (in == gr. 4.) 8. Wien, f. t. Hof- und Staatsbruckerei. fl. —.20, mit Post fl. —.30.

— über die Einrichtung, Conservirung, Bisitirung und Behandlung der t. f. Carabiners und in Extracorpsgewehres mit Werndl-Berschluß, sowie der hiezu gehörigen Munition. Mit 1 1:2 Taf. (in qu. gr. 4.) 8. Ebd. fl. —.20, mit Post fl. —.30.

Radner, Lubw., Die Forstwirthschafts-Ginrichtung in Baiern nach den instructiven Erläffen & tonigl. bair Forstverwaltung mit den bezüglichen forstwirthschaftlichen Grundsätzen und Regen

zusammengefaßt. gr. 8. Trier, Lints. fl. 1.80.

Leo, Rud. M., der Hund, seine Züchtung, Aufzucht und Pflege. Nach 15jährigen Erfahrun: und Beobachtungen bearbeitet. Nebst einem Anhange mit Beschreibungen bes neuen Born: hundes "der deutsche Setter" und des vom Berfaffer erfundenen und vortrefflich bewähnen Säugapparates für Thiere jeder Gattung. gr. 8. Stutigart, Schickhardt & Ebner. A. —. mit Bost st. 1.—.

Meunier, St. géologie des environs de Paris, ou description des terrains et énumération de fossiles qui s'y rencontrent; suivie d'un index géographique des localités française

Paris, 1875. 8. fl. 6.—.

Mithlig, J. G., welche Säugethiere und Bögel find der Landwirthschaft, Bald- und Gencultur schädlich ober nützlich? Mannheim, Schneider. fl. 1.05.

Pisani, F., traité élémentaire de minéralogie. Précédé d'une préface par Des Glozeus Avec 184 figures. Paris, 1875. 8. fl. 4.80.

Shilling, Carl v., Berwendung und Eigenschaften in- und ausländischer Hölzer. Bortrag. gr.

35 S. Selbstverlag des Berfaffers.

Schmidlin's Gartenbuch. Praftische Anleitung zur Anlage und Bestellung der Daus- und Bur: icaftegarten, nebst Beschreibung und Culturanweisung ber tauglichsten Baume, Strast Blumen und Rutpflanzen. 4. verm. Aufl. vollständig neu bearbeitet von Th. Rietner == Th. Rümpler. Mit color. Gartenplanen und zahlreichen in ben Text gebruckten Solzichnim 2. Lig. gr. 8. Berlin, Wiegandt, hempel & Barey. fl. -. 60, mit Poft fl. -. 70.

Trentinaglia-Telvenburg, Jos. v., das Gebiet der Rosanna und Trisanna (Sannengebiet in Best-Tirol), mit besonderer Beruchschtigung der orographischen, glacialen, botanischen, zoologischen, geognostischen und meteorologischen Berhaltnisse dargestellt. Mit 2 Abbildungen in Farbendruck und einer Gebirgkstarte. Wien, 1875. Gerold's Sohn. 8. fl. 5.—.

### II. Recensionen.

Deutsche Forftbotanik ober forftlich=botanische Beschreibung aller deutschen Bald= hölzer, sowie der haufigeren und interessanteren Baume und Straucher unserer Garten und Parkanlagen. Für Forstleute, Physiologen und Botaniker. mehreren hundert Holzschnitten. Berausgegeben von Forstrath Dr. Noerdlinger, Professor der Forstwissenschaft an der Atademie Hohenheim. Stuttgart, 1874. Berlag ber J. G. Cotta'schen Buchhandlung. Erster Band. gr. 8. XI, 372 S. 8 fl. 80 fr.

Bon diesem auf zwei Bande berechneten Werte ift bisher ber erfte Band, "Der Baum im Allgemeinen", erschienen.

Der Maßstab, welcher bei Beurtheilung eines jeden Lehrbuches angelegt werden muß, richtet sich nach bem speciellen Zwecke, welchen der Autor mit seiner Arbeit vor Mugen hatte. — Das uns vorliegende Buch ift auf dem Titelblatte insbesondere für Forstleute bestimmt, und von diesem Standpunkte aus muffen wir das Erscheinen des= selben als eine werthvolle Bereicherung der Fachliteratur sehr willkommen heißen. Berfaffer führt in diesem allgemeinen Theile alle wichtigen Lebeuserscheinungen des Baumes in seinen verschiedenen Entwicklungephasen, in gefundem und in frankem Bustande in übersichtlicher Weise vor und macht ben Leser mit der einschlägigen alten und neuen Literatur, ohne Alles auf Treue und Glauben hinzunehmen, befannt. Auch eigene Beobachtungen, wie es sich bei dem im Forstwesen so erfahrenen Autor wohl von selbst versteht, enthält das Buch in großer Fülle. \* Daß in einem Buche, welches so viel Thatsächliches bringt, sich hie und da auch unhaltbare Meinungen sinden, fann dem Werthe des Ganzen wohl nicht den geringsten Gintrag thun. Go ist die allerdings auch von Berufsphysiologen vertretene Ansicht, daß von den Pflanzen bas Wasser zerlegt werde, durch nichts begründet. Entschieden unrichtig ist es, daß die sogenannten Proteinkörper nur von chlorophyllhaltigen Zellen "ausgebildet" werden, ober bag zwischen bem Saftsteigen und ber Berbunftung durch bie Blätter fein birecter Bufammenhang bestehe u. f. w. Das Capitel über die Saftbewegung ware in Anbetracht der sich bei jeder Gelegenheit manifestirenden Unbefangenheit des Berfassers vielleicht oollftanbiger geworden, wenn derfelbe die in den Sitzungsberichten der faiferlichen Afaemie der Wissenschaften publicirten Abhandlungen des Referernten über das Saft= deigen und die Bildung von Nebenwurzeln bei Weibenstedlingen anzudeuten in der eage gewesen ware. — Die Totalanlage des Buches darf als eine glückliche bezeichnet verben, wenn auch nicht alle Abschnitte besselben ganz ebenmäßig behandelt sind. Befonders die Lehre über die Lebensaufgabe der Elementargewebe des Holzförpers und ver Rinde hatte vielleicht etwas ausführlicher bearbeitet werden konnen.

Die der Schule bereits entwachsenen Forstleute werden auch aus dem allgemeinen Theil diefer neuen Forstbotanik sicher viel Belehrung schöpfen. In dem Vorworte bezeichnet

<sup>\*</sup> So heißt es z. B. auf Seite 25: "Reben Luft führt eine Anzahl von Laubholzarten in den Boren eine hmierige Masse, welche, vorzugsweise in der Umgebung des Markes bemerkbar, beim Drücken oder natürlichen ichwinden des Holzes wurmähnlich aus den Poren hervortritt." Wit dieser auf ganz richtiger Beobachtung aftrenden Thatsache hat es solgendes Bewaudtniß:

Die Spiralgefäße (Holzröhren) fast aller Bäume und Sträucher füllen sich während ihres langsamen Aberbens (fei es in Folge eines mechanischen Ereignisses oder während des natürlichen Nederganges von Splint in ernholz) von den angrenzenden Zellen aus durch die Tüpfel ganz oder theilweise mit einer gummis oder harzrigen Masse oder mit Zellen (sogenannten Thyllen), wodurch die physitalischen und theilweise auch die chemischen igenschaften des Holzes völlig verändert werden. Aur dei höchst wenigen Psanzen bleiben die Gefäße des langsmachaften des Holzes (in Aftumpsen an der Grenze des frischbleibenden Theiles und im Brennholze) frei von arz und Gummi oder Thyllen, z. B. Phillyraea, Rosmarinus.

Bei den Radelhölzern süllen sich die Prosenchymzellen des trästig vegetirenden, irgendwie verletzen olzes mit Terpentinöl und Harz und entleeren den Ueberschuß endlich nach Außen. Das bei Forsteuten bestehende ogma: das das Barz ausschließlich aus den Harzgefäßen des angeschnittenen Radelholzes stamme, muß an der and des Mitrostops und bei vorurtheilssreier Beobachtung der bezüglichen Erscheinungen als völlig unbegrünte Annahme bezeichnet werden. — Die Irrlehre, dost das Karz durch Ummandlung der Bellwände entstehe, wird ohl nunmehr höchstens von einigen pstanzenphysiologischen Sonderlingen aufrecht erhalten. Die Spiralgefaße (Bolgröhren) faft aller Baume und Strauder füllen fich mabrend ihres langfamen Ab.

aber der Berfasser sein Werk als Lehrbuch. Nach unserem Dafürhalten entspricht jedoch der vorliegende allgemeine Theil den Anforderungen an ein Lehrbuch der allgemeinen Botanik für angehende Forstmänner nur theilweise. Bau und Function des "Baumes" können nur von dem richtig erfaßt werden, welcher sich einen genauen Einblick in das Wesen und Leben des Elementarorganismus verschafft hat. Jos. Boehm.

Les bois indigènes et étrangers. Physiologie — Culture — Production — Qualités — Industrie — Commerce. Par Adolphe E. Dupont et Bouquet de la Grye. Parls, 1875. J. Rothschild. Gr. 8. 548 S. Wit 162 Figures. Preis 7 fl. 20 tr.

Wer wollte bezweifeln, daß die Literatur über das "Holz" ober über die "Hölzer" nach vielen Richtungen einer Bervollständigung, eines Ausbaues, aber auch einer Erneuerung noch fähig sei? Wieder sind es die Franzosen, die sich ber Materie bemach. tigen, um welche ste sich schon so viele und so hervorragende Berdienste erworben haben. Bei aller Achtung und Borliebe für Leistungen der deutschen Gelehrsamteit und Technologie würden wir schwerlich zu bem Schlusse gelangen konnen, daß qualitatir und quantitativ der Antheil der deutschen Feder an der Literatur jenen der fran gösischen überwiege. Namentlich bie mechanisch = technischen und physitalischen Eigenschaften der Hölzer waren häufig und eindringlich Gegenstand des Studiums von Paren t's Arbeiten 1707 und 1708; über die Festigkeit der Eiche und Tanne Buffox im ersten Band seiner Werke; Duhamel bu Monceau über die Conservirung und die Festigkeit der Hölzer 1780; Perronet's Abhandlung über Pfähle 1782; Girord's Traité über die Wiberstandsfähigkeit fester Körper; Belidor's und Rondelet's Berte über Wasserbau und Baukunst 1782 und 1814; Charles Dupin's Abhandlurg über Biegfamkeit, Festigkeit und Elasticität 1815; Savart's Studien 1830 über bie Elasticitäts=Aren, ermittelt burch Schwingungsknoten; die Experimente von Minard. Desormes und Arbant, zusammengefaßt von Poncelet in seiner industrieller Mechanik 1841; endlich die mustergültigen Arbeiten von Chevandier und Berthein über die technischen Eigenschaften der Hölzer 1846; das ift die ftattliche Reihe wiffen schaftlicher Arbeiten französischen Ursprunge über unseren Gegenstand. Geiftreid Compilationen mangeln ebenfalls nicht; jene von Morin in seiner Statit sei nu hier genannt. Rein Wunder, wenn sich die Franzosen auf diesem Felde heimisch fühler und uns in jungster Zeit abermals mit ein paar bedeutsamen Publicationen beschenken.

Wir geben nun hier eine Analyse des Werkes der Herren Dupont und De la Grye, und werden uns bei denjenigen Abschnitten des Buches, über die wir und

ein zuverlässiges Urtheil nicht zutrauen, auf die Inhaltsangabe beschränken.

Der erste Theil ist der Anatomie und Physiologie des Baumes gewidme. 128 Seiten enhalten folgende Capitel: Zellen und Zellgewebe — Bildung und En: wickelung des Embryo — Zusammensetzung und Entwickelung der Bäume — Lebensfunctionen — Die verschiedenen Phasen im Leben der Bäume — Untersuchung der verschiedenen Umstände, welche das Leben beeinflussen — Einfluß der Waldungen.

Dieser Abschnitt ist durchwegs eine klare Darstellung der bekannten Leistungen der Physiologie und Anatomie. Bon französischen Autoren sind Dutrochet, Can dolle, Chevandier; von deutschen Hartig, Mohl und Naegeli benutzt. Insecten. Schnecken und Parasytenpflanzen, kurz mehr forstliche Berhältnisse des Baumes fird hier nur nebenbei erwähnt.

Im zweiten Abschnitte wird die Aufzucht einzelner Bäume und ganzer Bestände sowie die künstliche Aufforstung behandelt, während der dritte Abschnitt: Forstliche Statistik, in zwei Theile zerfällt, wovon der erste eine gedrängte forstliche Statistik. Europas (mit 1874er Daten über Frankreich) enthält, während der zweite eine Capitz! Waldertragsregelung, darstellt. Mit dem Hinweis auf jeden gänzlichen Mangel auf deiten dieser Art werden die in französisches Maß ungerechneten Cottaischen Bestandes- und Ertragstabellen abgedruckt und auf die Arbeiten von Hartig und Hagen hingewiesen. Auch der vierte Abschnitt: Aus beutung der Wälder, ist noch vor

wiegend forftlicher Ratur. Cubirung, Fällung, der erste Debit des Holzes und beffen Transport bilden die Materie dieses Abschnittes.

Der Holztransport ist sehr kurz behandelt, und nur die Berfrachtung auf den Eisenbahnen ist mit speciellen, nicht allgemein bekannten Daten über französische Tarif-

verhaltniffe ausgestattet.

Viel bemerkenswerther für den internationalen Leserkreis und namentlich auch für den deutschen Forstmann ist die mit Seite 273 beginnende technologische Partie des Buches, deren erster Abschnitt in übersichtlicher Weise die Eigenschaften und Fehler des Holzes bespricht. Bortreffliche Holzschnitte erläutern die lichtvolle Darstellung der Fehler und des Einflusses von Standort, Wärmezusuhr u. s. w. auf den Bau des Holzes. Die mechanischstechnischen Eigenschaften sind unter der Ueberschrift "densile" etwas zu knapp behandelt.

Der sechste Abschnitt: Holzbearbeitung, nahezu 100 Seiten umfassend, und der siebente, dem Holzhandel gewidmete sind wohl die besten Theile des Buches.

Werkzeuge und Maschinen sind vom ausschließlich französischen Standpunkte aus vorgetragen. Außer Arbey figurirt in dem Buche — Niemand. Abgesehen von dieser Beschränkung, muß man die Sprache und die Exactheit der Auffassung lobend hervorheben.

Ueber den Holzhandel ist in französischer Sprache wohl nie Besseres und Zusverlässigeres geschrieben worden. Die Herren Verfasser haben durch diese übersichtliche Darlegung der Bewegung des Holzes zwischen den handeltreibenden Ländern der Erde dem französischen Publicum einen werthvollen Dienst geleistet. Aber auch für uns

enthält gerade biefes Capitel viel neue und ichagenswerthe Rotizen.

Das Buch hat alle Borzüge französischer Compendien: Eleganz des Styls, zustreffende Auswahl des Wichtigsten, bestechende Ausstatung. Aber noch manche Eigensichaft, die sonst nicht immer bei den Werken unserer Nachbarn angetroffen werden, sind bei dieser Schrift zu finden. Unparteiische Beurtheilung der Leistungen anderer Nationen und — abgesehen von den Maschinen — Bekanntschaft mit den Berhältnissen außerhalb Frankreichs und Beachtung der deutschen Forschungen und Leistungen.

W. F. Erner.

### Correspondenzen.

Ans den Sudeten. \* Das war ein harter Winter, der noch heute (Mitte April) unzeheure Schneemassen zurückläßt, welche zu bewältigen die Frühjahrssonne große Mühe hat. Bolle iechs Monate schneite und stürmte es, dabei herrschte eine so grimmige Kälte, daß zum hin-indenken in die Situation unserer Nordpolfahrer um das Cap Wien herum durchaus nicht all-uviel Phantasie gehörte.

Auf Pflanzen und Thierwelt übte der strenge Winter einen höchst beklagenswerthen Einluß. Zum größten Unglück folgte dem Hauptschneefall am 5. und 6. Februar eine sehr niedrige Temperatur, der Schnee ward naß und schwer, kurz darauf aber fiel das Thermometer bis 24° R., o daß überall Schneedrüche erfolgten. Wipfel und Aeste der Fichten brachen ab, ja ganze Fichtenunghölzer, die in zu dichter Bestockung standen, wurden von der schweren Schneelast unbarmherzig

usammengedrückt.

Daß das hierlands gangbare Sprichwort "zu viel und zu wing (wenig), ist beides ein ding" das Richtige trifft, konnte man übrigens auch diesfalls constatiren. 15- dis 30jährige destände, aus zu dichter Saat hervorgegangen, ließen den Schnee nicht vollständig zu Boden wurden durch die auf ihnen lastende Masse erdrück, — während wieder die zu weiten ist anzungen einen (freilich geringeren) Schaden dadurch erlitten, daß die vermöge des freieren standes langgewachsenen unteren Aeste vom Schaden berabgezogen und endlich abgerissen wurden, daß bedeutende Ausrisse an den Asquirlen statthatten und zu befürchten steht, daß die so beshädigten Pslanzen in Folge des bevorstehenden Sastaussussellusses kränkeln, wenn nicht ganz zu drunde gehen werden.

Auch in Hinsicht der Gewinnung von Fichtensamen zeigte sich der diesjährige Winter hablich, da den Baumbesteigern Schnee und Kälte ausschlaggebende Hindernisse waren, ihr be-

hwerliches und unter solchen Umftanden auch gefährliches Geschäft zu betreiben.

<sup>\*</sup> Der Bert Berfaffer moge une die nothgebrungene Berfpatung des Abdrudes freundlichft verzeihen.

Aber erst unser armes Wild! — Das Herz blutet Einem, wenn man an die Noth und das Elend der armen Thiere denkt. Nicht ist es ausnahmslos der allerdings stattsindende Nahrungsmangel, dem alles Fällen von Broßbäumen und alles Füttern mit Heu, Himbeerland u. dergl. nicht gänzlich steuern kann, meiner Ansicht nach sind es mehr der aus Ursache des massenhasten Schnees hervorgerusene Mangel an Bewegung, dann die Kälte und schließlich verschiedene Krantheiten, auch Engerlinge u. s. w., welche das Eingehen des Wildes veranlassen. Menschliche Hille ist nicht im Stande, ausgiebig zu nützen. Das beweist, daß Wild, welches täglich die Futterschupfen besucht, schließlich noch bei denselben verendet gesunden wird, und daß in Thiergärten, wo genau der Bedarf an Aesung gedeckt werden kann, heuer dennoch über die Hälfte des Wildstandes verloren ging.

Bis jetzt läßt sich die gesammte Größe des Berlustes noch nicht genau bezissern, ja es in zu besürchten, daß dem auch nicht allzu mild auftretenden April viele herabgekommene Stude weiter zum Opfer fallen werden, und daß auch die Aesung des Frühjahres, an der sich die Ans

gehungerten gern übernehmen, noch manches Stück fällen wird.

So viel läßt sich schon heute ohne llebertreibung behaupten, daß nicht Eines der Kälden, Kitze, sowie der schwächeren Schmalthiere durchkommen wird, so daß unser Wildstand — rechnet man noch die Verluste an ausgewanderten und in der Fremde von Gevatter Schneider und Handschuhmacher ergatterten Thiere, namentlich Hirsche hinzu — um nahezu ein gutes Drittel geschmälert wird.

Bum Glud hat jede Sache ihre zwei Seiten, und so auch der heurige, so bose Binter

feine guten.

Bezüglich des Holztransportes konnte man sich gar nichts Besseres wünschen. Alle Rut und Brennhölzer kamen zu Thale, etwa jene wenigen ausgenommen, die vereinzelt waren und unter der Schneemasse nicht aufgefunden werden konnten. Lag doch manchenorts der Schnee aufganzen Klötzerrollen noch über 6 Schuh, Pardon 1.896 m. — und darüber!

Mir ist nicht bekannt, daß, trot der sonst allgemeinen Geschäftsstockung, irgendwo led beutendere Holzquantitäten unverkauft geblieben wären, ja die Nutzausschnitte zu Bretterwaar... konnten mit einem Preisaufschlage von 10, 15 und selbst 20% über die schon höher als in bir

Vorjahren gestellte Taxe an den Mann gebracht werden.

Wir haben dies, meiner Ansicht nach, ausschließlich der Kleinindustrie zu verdanken, da sie eine Menge Brettsägen etablirten, die in den Händen von meist aus dem Bauernstande recrutiver. Gewerken sind. Zur Bewirthschaftung der wenn auch kleinen Besitze ist doch die Haltung eines oder zweier Pferde geboten, und um für diese auch im Winter Beschäftigung zu sinden, besäßt sie ein großer Theil der Gebirgs-Bevölkerung mit dem Brettergeschäft. Da wird wenig calculum was Nettoverdienst ist (die disherige Bolksschule erzielte auch nicht einmal die Besähigung biezu. es wird vielmehr auf den Umstand Gewicht gelegt, daß Mensch und Thier ein volles halter Jahr nicht müßig liegen bleiben dürfen.

Eine Gefahr liegt freilich in solchen Berhältnissen, nämlich die, daß bei schlechtem Geschäftsgange Waaren verschlendert werden und der größere Unternehmer, will er nicht dem Ruine er gegengehen, mit dem Bertause zurückalten muß — also genöthigt ist, seinen Betrieb und Bercinzuschränken. Ob aber das wirklich auf den Absatz und den Preis des Rohproductes von uachtheiligem Einsluße ist, wie etwa bei gegentheiligen Berhältnissen, wenn nämlich die Starbeitung der Nuthölzer lediglich in den Händen nur einiger Großunternehmer liegt, wobei der Waldbesitzer gewissermaßen von Einzelnen abhängig ist, das will ich, im Hinblicke auf die wünschen

werthe Kilrze meines Schreibens, für heute unerörtert laffen.

Der Winter ist überstanden! Wie nach langem Krankenlager athmet Jedermann auf, mir wir gleich noch im Uebergange, und zwar im verzweiselt langsamen Uebergange zur wärmen Sahreszeit begriffen sind. Lerchen jubiliren in der Luft, Drossel und Amsel, Schnarre und die Deer der kleinen Singvögel beleben mit schneidigem Gesange den noch sehr winterlichen Sings Kothschwänzchen, wie die bereits gurrende Wildtaube und die nach Norden pilgernden Start Gänse ze. verkünden den Anbruch des Frühlings, und schon meldet sich in den Borbergen Sudeten der gesiederte Waldkönig: Herr Tetrao urogallus.

Post nubila Phoebus! Erhoffen wir nach einem schrecklichen Winter ein gutes Batte Balgfaison. Beide Bünsche seien in dem furzen =

trefflichen Gruße zusammengefaßt: Forst- und Waidmannsheil!

B. Mitte April 1875.

3. N. Peidle

Ans Nordmähren. Am 21. v. M. verschied in Langendorf nach längerem Leitem hohen Alter von nahe 85 Jahren, der pensionirte, erzherzoglich hoche und deutschmeister Waldbereiter Herr Franz Krones.

Während einer fast fünfzigjährigen Dienstzeit hatte sich der Berblichene durch seine kerragenden Eigenschaften die allgemeine Liebe und Berehrung erworben. Er war im vollsten Exibes Wortes ein Ehrenmann, treu seinem Herrn, gerecht und milde gegen seine Untergebener.

Mitmenschen und seinem Berufe mit Leib und Seele ergeben.

Der Berewigte war im Jahre 1790 zu Messendorf in k. k. Schlesien geboren, besuchte Bolks und später die Normal-Hauptschule und trat im sechzehnten Lebensjahre im Thiergare Revier der Herrschaft Freudenthal zur "Erlernung des Forst- und Waidwerkes" in die Praxis Im Jahre 1811 nach alter Waidwerkssitte wehrhast gemacht, diente Krones noch einig: -

als "Jungjäger" beim Forstamte zu Freubenthal. Im April 1812 wurde er zum Militär ausgehoben, biente jedoch nur turze Zeit. Roch in demselben Jahre ergriff er nach bamaliger Sitte ben Wanderstab, um seine Kenntnisse in der Fremde zu erweitern. Im Jahre 1816 trat er in die t. k. Forstlehranstalt zu Mariabrunn ein und wurde mährend des dreijährigen Cursus von dem damaligen Hochmeister Erzh. Anton Bictor, t. f. Hoheit, in hochherziger Beise unterflützt. Krones machte sich diefer Gnade murdig, indem er die Anstalt mit den glanzendsten Zeugniffen verließ und gleich barauf im Jahre 1818 als Geometer in den t. t. Kataster übertrat. Obwohl ihm daselbst in Folge ausgezeichneter Berwendung das Avancement zum Inspector in naher Aussicht stand, hielten ihn die Gefühle aufrichtiger Dankbarkeit gegen seinen erhabenen Gönner nicht zuruck, eine lucrative Stellung mit einem bescheibenen Wirfungstreise zu vertauschen, und so übertrat er im Jahre 1820 als Geometer in die Dienste des deutschen Ordens und wurde noch in demselben Jahre als Waldbereiter zu Langendorf angestellt. Als Borstand der nahe 10.000 Joch umfassenden Forste der Herrschaft Eulenberg erwarb sich Krones durch die Begrenzung, Bermessung und Spftemisirung bieses ausgebehnten, über sechs Quadratmeilen zerftreuten Balbgebietes hervorragende Berdienste, die umsomehr anerkannt werden muffen, als er diese umfangreichen Arbeiten ohne jede Unterstützung allein bewältigte und nebenbei alle wirthschaftlichen Geschäfte nebst Rechnungsführung besorgte.

Die ihm von seinem hohen Dienstherrn zur Bewirthschaftung anvertrauten Wälder verwaltete Krones vom conservativen Standpunkte mit Umsicht und Gewissenhaftigkeit, den Anforderungen der Zeit und den Intentionen des höchsten Besitzers Rechnung tragend. Als Holzzüchter leistete er Unübertreffliches. Seine Liebe zum Walde und zum Wilde begleiteten ihn dis zum letzten Athemzuge. Dabei war er ein schneidiger Jäger und hielt das Waidwerk allezeit hoch

in Ehren.

Dem verehrten Greise waren heiterer Jägersinn und geistige Frische treue Gefährten bis an sein Lebensende, wenn sie nicht durch die Erinnerung an die schweren Berluste getrübt wurden, die ihm der Tod zweier hoffnungsvoller, bereits erwachsener Söhne, und der vor zehn Jahren

erfolgte Beimgang seiner vortrefflichen Gattin bereiteten.

Im Jahre 1867 nach schwerer Krankheit auf die eigene Bitte in den wohlverdienten Ruhestand versetzt, verlebte er in Stille und Zurückgezogenheit den Abend seines Lebens, der sich durch
den Kücklick auf eine langjährige, erfolgreiche Thätigkeit, durch das Glück, seine noch lebenden Söhne versorgt und sich von Allen geehrt und geliebt zu wissen, zu einem heiteren gestaltete, bis
hn nach längerem Leiden die Stimme des Ewigen aus dem Leben abberief.

Das Grabgeleite gestaltete sich durch die Theilnahme des Lehrkörpers und der Hörerschaft der mahrisch-schlesischen Forstschule, des Militär-Beteranenvereines, des stark vertretenen erzherzogichen Forstpersonales, der Gemeindevertretungen und zahlreicher Begleiter aus Nah und Fern

um imposanten Trauerzuge.

In dem Momente, als die irdische Hille des geliebten Berblichenen der Erde übergeben vurde, erdröhnte die Gewehrsalve der Forstöglinge und gemahnte uns, Abschied zu nehmen von em verehrten Todten, dessen Andenken fortleben wird in der Brust dankbarer Freunde und Fachenoffen.

### Mittheilungen.

**A. f. Hochschule für Bobencultur in Wien.** Borlesung en im Wintersemester 875/6. Nach der im Sommer 1875 erfolgten Auslösung der k. k. Forstakademie zu Mariabrunn ird für die höchste Stufe des forstlichen Unterrichtes die II. (forstliche) Section der k. k. Hochshule für Bodencultur zu Wien mit dem am 1. October beginnenden Wintersemester 1875/6

richtet und mit der seither bestandenen I. (landwirthschaftlichen) Section verbunden.

Borträge, gemeinsam für Landwirthe und Forstwirthe. I. Mathematisch-naturiffenschaftliche und technische Kächer. Repetitorium aus der niederen und Elemente aus der iheren Mathematik, Dr. Simony. — Niedere Geodasie, Prof Schlesinger. — Physik und limatologie, Dr. Fr. Erner. — Mineralogie und Petrographie, Hofrath v. Hauer. — Anatomie ab Phyfiologie der Pflanzen nebst mitrostopischem Prakticum, Prof. Dr. Böhm. — Demonstraonen aus der Anatomie und Physiologie der Pflanzen, Derfelbe. — Allgemeine Zoologie, Prof. r. Brauer. — Anorganische Experimentalchemie, Prof. Dr. Böller. Agriculturchemie, I. Theil ehre vom Boben und Dünger), Derfelbe. — Chemisches Prakticum, Derfelbe. - Allgemeine echanische Technologie, Prof. Dr. W. Fr. Erner. — Technisches Zeichnen, Derfelbe. — Allgemeine tafchinenkunde, Derfelbe. — Meliorationswesen, I. Theil, allgemeiner Bafferbau, Prof. Dr. erels. — Ueber Moor und Torf, Dr. Breitenlohner. — Bautunde für Land- und Forst. irthe, Prof. Doderer. II. Boltswirthichaftliche und juriftische Gegenstände. Boltswirthichaftelehre, rof. Dr. v. Reumann. — Landwirthschaftliches Credit- und Hypothekenwesen, Derfelbe. nanzwiffenschaft und Finanzstatistit mit Rudficht auf bie österreichische Steuerreform, Dr. Onden. Boltswirthschaftliches Pratticum, Derfelbe. — Agrarrecht, Prof. Dr. Marchet. — Berwaltungs. pre mit besonderer Beruckfichtigung der Bodencultur, Derfelbe. — Bafferrecht, Dr. Lentner. cattifche Anleitung zur Abfaffung und Auslegung von Urfunden und Eingaben in land- und forstwirthschaftlichen Angelegenheiten, Derselbe. — Staatswissenschaftliche Encytlopädie mit Rückicht auf den Berfassungs- und Berwaltungs- Organismus von Desterreich - Ungarn, Derselbe. — III. Sprachen und Fertigkeiten. Französische und englische Sprache, Lehrer Piau-Thomery. —

Stenographie, Lehrer J. Schiff.

Landwirthschaftliche Section. Allgemeiner Pflanzenbau, Brof. Haberlandt. – Cultur der Wiesen und Grasweiden, Derselbe. — Landwirthschaftliches Prakticum, Derselbe. — Specielle Pflanzenproductionslehre, Dr. Marek. — Specielle Thierphysiologie mit Anwendung auf Thierproduction, Prof. Dr. Wildens. — Ueber Zeugung und Züchtung, Derselbe. — Zootomisch-physiologische Uebungen, Derselbe. — Landwirthschaftliche Geräthe- und Maschinenkunde, I. Theil, Prof. Dr. Perels. — Zucker- und Stärkefabrication, Prof. Schwackhöfer. — Ueber Handelsdünger, Derselbe. — Technologisches Prakticum, Derselbe. — Landwirthschaftliche Betriebs-

lehre, Brof. Bede. - Ueber Rrantheiten ber Thiere, Brof. Dr. Brudmuller.

Forstwirthschaftliche Section. Theoretische Mechanit, Dr. Simony. — Trigonometrische Aufnahmen, Prof. Schlesinger. — Darstellende Geometrie, Derselbe. — Geodätische und Planzeichnen, Derselbe. — Standortslehre, Dr. Breiten Iohner. — Anleitung zu Kimaw logischen Brobachtungen, Derselbe. — Waldwerthberechnung mit Uebungen, Prof. Dr. Freiherr v. Sedendorff. — Holzmeßtunde mit Ercursionen, Derselbe. — Propädeutit und Methodologie der Forstwissenschaft, Derselbe. — Forstbetriebseinrichtung, Ministerialrath Prof. Micklit. — Forstliche Haushaltungskunde, Derselbe. — Ercursionen zu beiden, Derselbe. — Forstbenuzung, Prof. Hempel. — Forstschung, Verselbe. — Forstbenuzung, Prof. Hempel. — Forstschung, Derselbe. — Ercursionen zu beiden, Derselbe. — Anlage von forstlichen Hochbauten, B. Schwerdtner. — Encyklopädie der Landwirthschaftslehre, Dr. Maret.

Universität Gießen. Die diesjährige forstliche Studienreise, am 16. August beginnend, wird in die Rhön gerichtet werden. Forstliche Borlesungen im Wintersemester 1875/76: Forstschutz; Forstbenutzung, incl. Forstechnologie: von Prof. Dr. Heß. Waldwerthrechnung, incl. forstliche Statit; Holzmeßtunde: a. o. Prof. Dr. Lorey.

Preisaufgabe ber Universität Gießen. Die auf ber Universität Gießen im Gebiete ber Forstwiffenschaft von ber großherzoglichen-philosophischen Facultät pro 1875/56 gestellte Preis-

aufgabe lautet folgendermaßen:

"Die Facultät wünscht eine Monographie über die Lärche (Larix europea De Cand...

Die Abhandlung hat sich hauptsächlich zu verbreiten über das Borkommen, die Standorts Ansprüche, die Lebensbedingungen (unter naturwissenschaftlicher Begründung), die **Buchsverhä**ltnisse, den forstlichen Andau, die weitere Behandlung, das forstliche Berhalten gegen Gesahren, die Krankheitserscheinungen, den geeignetsten Umtrieb und den Gebrauchswerth dieser Holzart.

Bei Darstellung der Krantheits-Erscheinungen ist insbesondere eine kritische Busammenstellung der verschiedenen Ansichten über das Wesen und die Ursache der sogenannten Larchen-

trankheit, unter genauer Duellenangabe, zu liefern."

Baldbaufchule. Der Manhartsberger Forstverein hat in seiner Versammlung zu Grafenega am 15. Juni d. J. sich dafür ausgesprochen, daß das Bestehen einer Waldbauschule in Rieder österreich eine Nothwendigkeit sei und angestrebt werden müsse. Mähren, Schlesien und Bohmen besitzen seit mehr als zwanzig Jahren Bereins-Forstlehranstalten, und zwar Mähren zu Gulenberund Böhmen zu Weißwasser, welche von ihren Gründern und Bereinsmitgliedern erhalten werder und sehr befriedigende Resultate liefern. In diesen Forftlehranstalten erlangen alljährlich vierne bis sechzig Candidaten innerhalb eines zweijährigen Lehrcurses die für den Forstverwaltungsdiens erforderlichen theoretischen Kenntnisse. Für Galizien besteht in Lemberg an der t. t. technischen Hochschule ein Forsteurs, welcher mit 1600 fl. vom Ackerbau-Ministerium und mit 1000 fl. ven dem galizischen Landesausschuß subventionirt und durchschnittlich von sieben Hörern besucht wird. Die trainische Landes-Waldbauschule zu Schneeberg wird zum Theile vom Landessond, zum Theile vom Fürsten Schönberg-Waldenburg mit 2262 fl. erhalten und bietet jährlich acht bis nem Zöglingen in einem zweijährigen Lehrcurse das für Wirthschaftsführer erforderliche Wissen. Nieder öfterreich besaß bis jett zu Mariabrunn eine Forstakabemie, welche durch Staatsmittel erhalter wurde und mahrend ihres sechzigjahrigen Bestehens den meisten berzeit im öfterreichischen Raifstaate wirkenden Forstbeamten die Theorie der Forstwirthschaft und die mit derselben in Berbindur; stehenden Hilfswissenschaften binnen einem zwei-, letterer Zeit dreijährigen Lehrcurfe gewährte und nun, mit ber Bochschule für Bodencultur vereinigt, vorzugsweise zur Forderung der Forftwiffenich : bestimmt ift. Für die Beranbildung des Forftschutz- und technischen Bilfspersonals bestand : Niederöfterreich eine von der Biener Landwirthschafts-Gesellschaft im Jahre 1864 gegrundete Bal: bauschule in der Hinterbrühl, welche nur auf acht bis neun Candidaten bemeffen war. jett aufgelaffen ift, fo fehlt es an einer folden Bilbungsanstalt, an welcher eine größere Babt de Minderbemittelten die für die niederen Forstdienststellen nöthigen theoretischen Kenntnisse innerbat eines einjährigen Lehrcurses sich erwerben könnte und hiedurch fich für den Forstschutz und technisten Pilfedienst zu qualificiren vermöchte.

Das Forstschutz- und technische Hilfspersonal, welches schon seiner größeren Anzahl halber eine besondere Beachtung verdient, ist es, welches mit der Landbevölkerung vorzugsweise verkeber und daher mehr die Gelegenheit hat, auf dieselbe und hiedurch auf die Berbesserung des Wirthschafts betriebes in den Bauern- und kleinen Gemeindewäldern einen guten Einfluß zu Aben. Be

<sup>\*</sup> In Lemberg besteht nuumehr eine Forstichule mit zweijährigem Curfus. — Man sehe 4. Seft des "Centra. blattes".

wünschenswerth es ift, daß sich ein solcher gemeinnütziger Einfluß äußere, zeigt die Thatsache, daß in Niederösterreich von der Gesammt-Waldsläche per 1,100.000 Joch 54 Procent, das sind circa 600.000 Joch, dem däuerlichen und Gemeindebesitze angehören und die meisten dieser Wälder ohne jede sachliche Leitung bewirthschaftet werden. Sin großer Theil der Hutweiden vermag nur in Wald umgewandelt einen Rutzen zu gewähren. Da jedoch die Aufforstung solcher verkarsteter Grundslächen ohne richtige Wahl und Erziehung der Holzgewächse nicht zu bewerkselligen ist, so kann ohne Berbreitung sorstlicher Lehren bei den bezeichneten Waldbesitzern jener Aufschwung nicht erzielt werden, den das allgemeine Interesse erfordert.

Daß die Kleinwaldbesitzer und Gemeinden in vielen Fällen gerne bereit sind, die Forstcultur in besserer Beise zu betreiben, wenn ihnen eine entsprechende Unterstützung und Anweisung
von Scite der Forstechniker dargeboten wird, darüber liegen Beweise vor, und erst jüngst wurde
der Manhartsberger Forstverein von Seite der Gemeindevertretungen Retz und Eggenburg angegangen, die Leitung der Aufforstung der dortigen verkarsteten Berglehnen durch Mitglieder des

Forstvereines beforgen zu laffen.

Die Heranbildung eines tüchtigen Forstschutz- und technischen Silfspersonales ist bemnach nicht nur für die Großgrundbesiter von Vortheil, sondern es liegt auch im allgemeinen Interesse, daß die minderen Forstbediensteten bestens ausgebildet werden und unter sachlicher Leitung die genossenen Lehren durch eine gute Praxis vervollständigen, um besähigt zu sein, einen den örtlichen Berhältnissen entsprechenden Wirthschaftsbetrieb bei den Kleinwaldbesitzern einzusühren und sich hiedurch zum allgemeinen Nutzen geltend zu machen. Wie in anderen Zweigen der Bodencultur und bei den Gewerben durch die Acter-, Garten-, Weinbau-, Gewerbe- und bergleichen Schulen Kenntnisse in den betressenden Fachtreisen verbreitet werden, so ist es wol auch für die wichtige Forstwirthschaft höchst wünschenswerth, daß Schulen für die unteren Classen der Bediensteten geschaften werden. In richtiger Erkenntniß deren Werthes läßt die Innerberger Hauptgewertschaft sür ihre Zwecke das sorstliche Hispersonal durch einen spstematischen Unterricht, entsprechend den örtlichen Berhältnissen, ausbilden, leistet aber hiemit auch dem allgemeinen Wohle einen Dienst, der dankbar anzuerkennen ist.

In Würdigung alles dessen hat der Manhartsberger Forstverein, dessen Sitz zu Geras im B. D. M. B. ist, in der bezeichneten Generalversammlung die Nothwendigkeit einer Waldbauschule sür Niederösterreich in so überzeugender Weise dargelegt, daß sür die Errichtung eines solchen entsprechend großen forstlichen Bildungs-Institutes sich bereits die erfreulichsten Sympathien kundgeben. Der Güterbesitzer Graf Franz Falkenhahn zu Walpersdorf erklärte in hochherziger Weise sich bereit, einen Theil seines Schlosses zu Aggsbach nächst Melk zur unentgeltlichen Benützung für eine Waldbauschule zu überlassen und zu gestatten, daß in den dortigen 1200 Joch umfassenden Forsten die Zöglinge das Forst- und Jagdwesen praktisch ausüben dürsen. Mit gleich regem Sinn sür die Heranbildung eines tüchtigen Forstschutz- und technischen Hilsbersonales zeigen auch andere

Baldbesiter sich zur Unterfilitung einer folden Schule geneigt.

Es ist daher im Interesse der Landescultur sehr zu wünschen, daß es den Gründern der Waldbauschule gelingen möge, recht zahlreiche Förderer dieses Unternehmens zu sinden, um eine solche Schule recht bald in genügendem Umfange und in entsprechender Weise ausstatten und dauernd erhalten zu können. E. L.

Bereinsnachricht. Der land- und forstwirthschaftliche Berein von Böhm.-Leipa (Borstand Herr F. B. Schopf, t. t. Waldschätzungs-Referent) hielt am 23. Mai d. 3. seine Generalversammlung

unter Theilnahme von 220 Mitgliedern und zahlreichen Gästen.

Wir erwähnen namentlich eines intereffanten Bortrages "Ueber landwirthschaftliche Gesetzgebung in ber heurigen Landtagssession" von Herrn Dr. A. Aschenbrenner. — Wir entnehmen

biesbezüglich einem vorliegenden Berichte Folgendes:

"Zulett erörterte der Vortragende die Wasserfrage, und kommt naturgemäß hiebei auch auf die Waldfrage zu sprechen. Er bemerkt, daß der Wasserstand nach den Pegelmessungen in Dresden sich von Jahr zu Jahr veringere, so daß die frühere, stark betriebene Dampsschiffshrt nunmehr in's Stocken geräth. Die Wälder, die den heimischen Flüssen ihre Wassermengen bewahren sollen, schwinden immer mehr und mehr, und es ist unumstößlich richtig, daß das Forstgeset vom Jahre 1852 den Anforderungen nicht mehr entspricht. Es muß in der Waldfrage eine Umkehr statlsinden, und sollte es selbst nach den in Frankreich eingeführten Normen sein. Mit der Forststage ist die Wasserfrage in unbedingtem Contact, und deren Lösung ist daher gemeinsam anzustreben."

"Dem zu erlassenden Gesetze hat die energische Einführung von Executiv-Organen zu folgen,

ohne benfelben bleibt jedes Befet ohne Erfolg, wenn nicht tobter Buchftabe."

"Der Landtag habe auch, um der Wasserfrage nahezukommen, die Steuerfreiheit der Teiche besurwortet. Die Landwirthe mögen sich zusammenthun zur Wahrung ihrer Interessen ähnlich den Gewerbetreibenden; die Einsührung von Ackerbaukammern wäre von großem Bortheil. Reger Antheil am öffentlichen Leben ist anzurathen. Der Grundsatz: "Hilf Dir selbst, und dann ist Dir geholsen!" möge auch bei der Landwirthschaft zum Ausdrucke gelangen."

Der Bereinevorstand eröffnet über ben eben gehörten Bortrag bie Debatte.

Centralforstmeister Wazatsch ergreift das Wort und sagt, daß auch bei Neuaufforstungen ähnlich wie bei den Teichen, Steuerfreiheit eintreten möge.\*

<sup>\*)</sup> Rach g. 3 bes Gesetzes vom 24. Mai 1869 über bie Regelung der Grundsteuer sindet eine zeitliche Steuerbefreiung statt bei neuen Anlagen von Hochwäldern durch 25 Jahre von dem der vollendeten Bestandes-begründung (Urbarmachung) nachfolgenden Jahre an gerechnet.

Zulett spricht der Bereinsvorstand. Er dankt Dr. Aschenbrenner im Namen des Bereines sür seine klaren Aussührungen, bemerkt, daß er sich vollständig mit den Worten des Berichterstatters bezüglich der Handhabung der Gesetze auf gleichem Standpunkte befinde; eine energische und ürzte Durchsührung der Gesetze ist unbedingt nothwendig. Er stimme vollständig überein, wenn das Forstgesetz der Reichsgesetzgebung überlassen bleibe; schon in der am 29. April dieses Jahres ab gehaltenen Ausschußsitzung hat sich der Berein in diesem Sinne ausgesprochen. Ebenso wie bei anderen Gesetzen sehlt auch hier die Executive.

Anschließend an diesen Gegenstand, erörterte der Borstand, warum der Aleingrundbests du Forstcultur nicht so betreibt, wie es in seinem Interesse gelegen wäre, und gibt dabei der all gemeinen Ansicht Ausbruck, daß es dem Kleinwaldbesitzer bisher schwer wurde, seinen Wald gehörz

ju schützen und andererseits von ftrengen Strafgesetzen geschützt zu wiffen.

Die Frage der Errichtung der Ackerbaukammern, wie selbe der Bortragende berührte, in

ichon lange ber Gegenstand ber Berathung durch den Bereinsausschuß.

Forstverein für Krain und Küstenland. Am 4. und 5. Juli fand in Abelsberg di: Hauptversammlung des krainisch-küstenländischen Korstvereines statt, zu welcher nebst 78 Kork wirthen und wirklichen Mitgliedern noch eine Anzahl Freunde des Faches erschienen waren, i: daß über 100 Personen an den Besprechungen theilnahmen. In der Bersammlung am erften Tage wurden die Kunctionäre gewählt, die Beschickung des im September in Wien stattsindender Forstrongresse beschlossen und filt das Jahr 1876 Görz als Borort des Bereines bestimmt. An Schlusse der Sitzung brachte der neugewählte Obmann, Landesforstinspector Salzer, ein brei faces Hoch auf Se. Majestät ben Raifer Franz Josef I., "als oberften Forst- und Jagdherrn". aus, in welchem Ruf die Bersammlung begeistert einstimmte. Hierauf erfolgte die Besichtigung der zur Karstbewaldung bestimmten Culturanlagen und Saatkämpen, welche auch am nächsten Tcgfortgesetzt wurde. Da die Anpflanzungen auf dem Karste sich weit verstreut besinden. so mußte die Gesellschaft stundenweite Touren unternehmen. Der Stand ber Karstculturen wurde höchst befriedigent gefunden. Besonderen Beifall fanden die in der Nähe des Hofgestütes Prestranegg angelegten gebn bis fünfzehujährigen Nadelholzculturen, so wie die großartigen Baumschulen, in denen die schönker Ahorne, Eschen, Ulmen 20. gezogen werden. Bei einem Mahle, welches unter den alten Linke nachst dem Schloggebäude stattfand, murde Gr. Erc. dem Oberststallmeister Grafen Granne, 2!4 schaffendem Forstwirth und Freunde des Faches, welcher für die forstliche Cultur fehr viel getim hat, ein Hoch gebracht. Nach dem Stande der Culturen hält man die Frage der Karftbewasdunfür recht gut lösbar.

Sine Brennholztrift im Mühltreise, Oberösterreich. Auf der Naarn, die gegenüber dampsschiffstation Wallse in die Donau fällt, sind in den Jahren 1834 bis einschließlich 1875, also in 42 Jahren, 463.396 Klaster Holz abgeschwemmt worden. Rechnet man — was übrizer wahrscheinlich gegen die Wirklichkeit zurückleibt — verhältnismäßig dasselbe Quantum sür dibrige, seit der Schwemmbarmachung des Flusses, nämlich seit 1754/56 verstrichene Zeit, so er gibt sich im Ganzen die enorme Masse von eirea 11/4 Millionen Klaster. Das Reiste dieren haben die Greindurger Forste geliesert. Dieselben stehen schon über ein Jahrhundert wachhaltbetriebe und zeigten zu Beginn dieses Decenniums ein nahezu normales Altersclasse verhältniß für den 90jährigen Umtrieb.

Die angebahnte Nutholzwirthschaft hat in den beiden letzten Jahren das Schwemmquantung auf die Hälfte vermindert. Interessante Schwemmwerke an der Naarn sind; drei große Alausteiche, das Klamleithengestüther bei Königswiesen, der Hauptrechen und der Naarncanal bei Persowie der Fangrechen und die Ausspießcanäle am Keindlauer Holzhofe.

Forstbetriebs-Ginrichtung. Se. Durchlaucht der Fürst Johann Adolf: Schwarzenberg hat, nachdem seine sämmtlichen Wälder in Böhmen und Baiern bereite er gerichtet sind, angeordnet, daß auch seine an 17.270 Hettare umfassenden Wälder in Steiermer nach der bewährten sächsischen Fachwerts-Methode eingerichtet werden, und wurde zu diesem Beder eine eigene Commission ernannt, welche bereits im Monate Juli die Borarbeiten für die bezeichnet umfassende Aufgabe in Angriff nehmen wird. Zum Leiter dieser Commission wurde der diese bei der Forsteinrichtungs-Revision in Frauenberg in Böhmen in Berwendung stehende Forstgeomen. Fritz haas unter gleichzeitiger Besorderung zum Forst-Ingenieur ernannt.

Es ist dies ein neuerlicher Beweis, wie sehr dem hohen Waldbesitzer die Sicherung en Rachhaltigkeit des Ertrages und die Einführung einer rationellen Forstwirthschaft in seinen aus gedehnten Wäldern am Herzen liegt, und kann dessen Beispiel nur allenthalben zur Nachahmuz empsohlen werden!

Weiderecht und Forstgeset. Schon seit längerer Zeit herrscht, wie die "Presse" schreit zwischen den Biehzüchtern und Forstbesitzern Obersteiermarks arge Fehde. Während die Forstwirt behaupten, der Betrieb der Biehzucht hindere sie in allen ihren Unternehmungen, hört man Seite der Grundbesitzer die Klage laut werden, daß noch die ganze, disher bekanntlich sehr schwitze haft betriebene obersteierische Biehzucht zu Grunde gehen werde, wenn die Behörden nicht anfant das Forstgesetz mit weniger Strenge zu handhaben. Alle Alpenrechte würden geschmälert und geschränkt, und geradezu unleidlich sei der Druck, welchen in neuer Zeit die Forstorgane und Sigenthümer großer Waldcomplere auf die Weideberechtigten ausüben. Thatsache ist, daß ten genaue gesetzliche Schranke zwischen den Besugnissen der Weideberechtigten und jenem Schuze

steht, der nothwendigerweise dem Forstwesen zu Theil werden muß, sollen sich unsere waldgekrönten höhen nicht von Jahr zu Jahr mehr lichten, und so der übelste Einfluß auf Bodenbeschaffenheit und Klima hervorgebracht werden. Weil es aber eine solche Grenze nicht gibt, kommen fort und fort Conflicte zu verzeichnen. Die Mittel, die man in Antrag bringt, um diesen Uebelftanden abzuhelfen, find sehr verschiedenartig, je nachdem fie von dem einen oder dem anderen der intereffirten Theile in Borschlag gebracht werden. Der Forstmann erblickt alles Heil darin, daß der Betrieb der Biehzucht auf den Alpen untersagt oder wenigstens äußerst eingeschränkt werde; der Grundbesitzer dagegen beruft sich nicht mit Unrecht darauf, daß er im Besitze alter und verbriefter Beiderechte fei, und bag es durchaus nicht angehe, biefelben ohneweiters zu schmälern ober vollends zu beseitigen. Das Berlangen der oberfteierischen Grundbesitzer und Biebzlichter geht im Gegentheile nach Schaffung eines Gesetzes, wonach ein entsprechender Theil von Grund und Boben im Wege der Ablösung aller Alpenservituten von den Berpflichteten in das Eigenthum der Berechtigten überzugehen hätte, ober nach welchem ben Forftleuten die Aufforstung folcher Alpenweiden, welche bis jett, d. h. bis zum Eintritte der Grundentlastung, nicht bewaldet waren, gänzlich verboten und ihnen weiter anbefohlen mürde, allen jungen Bald mahrend der Schonzeit durch Gehege oder andere zureichende Mittel zu schützen, mährend die Biehzüchter das Recht haben sollten, diese Bälder wieder zu benutzen, wenn nur erst die gesetzliche Schonzeit verstrichen ist. Welcher von den beiden Vorschlägen der berechtigtere ift, läßt sich nicht ohneweiters entscheiden, allein unbestreitbar ist jedenfalls das Eine, daß die Conflicte niemals ihr Ende finden werden, wenn man die im Besche bestehende Unbestimmtheit und Unklarheit nicht beseitigt, sei es nun im Bege eines neuen Besetzes, sei es durch die Executive. Daß die Conflicte sehr peinliche Folgen für die Grundbesitzer haben können, dafür liefert jeder Tag neue und oft sehr drastische Beweise. So trieb ein Weideberechtigter im Frühjahre wie gewöhnlich sein Bieh auf die Alpc; die Thiere verirrten sich dreimal auf solche Klächen, wo vierzehn Tage früher von den Korstleuten Waldsamen angebaut worden war. Der Bauer mußte davon nichts, da man noch nirgends Baumsprößlinge sehen konnte, dessenungeachtet mußte er aber für seine brei Stuck Bieh 61 Gulben Schabenersatz zahlen, also weit mehr, als die Weide für ihn den ganzen Sommer über an Werth repräsentirt.

Obwohl sich nun nicht leugnen läßt, daß eine entwickelte Forsteultur und eine entwickelte Bichzucht selten in ganz vortheilhafter Beise auf benfelben Grundflächen nebeneinander werden be stehen können, mare dem Uebel zum Theile wenigstens doch gewiß schon lange abgeholfen worden. wenn man sich an maßgebender Stelle nur über die schon früher angedeutete Frage hatte klar werden können, wem es eigentlich zukomme, die Hilfe zu bringen, ob dem Gesche, ob der Execu-Der eine Theil will die in ihren Rechten Berkurzten auf den Gerichtsweg verweisen, und alles Uebrige der Executive überlassen. Die Sache sei ganz klar, sagt man hier. Der Bauer hat an gewissen Objecten eine Weideberechtigung erworben und die Berechtigung darf auch durch bas Forfigesch nicht verfürzt werden; finden bessenungeachtet Störungen in der Ausübung der Weide. berechtigung statt, so ist die Austragung der Angelegenheit auf dem Rechtswege der natürlichste Ausweg. Dagegen wird von der anderen Seite eingewendet, daß es unbillig sei, den Bauer auf ben tostspieligen und ihm schwer zugänglichen Rechtsweg zu verweisen, wenn sich die Sache durch ein Gesetz einfacher und bündiger flarstellen laffe. Man muffe fich in die Lage eines hilflosen Grund. besitzers im Gebirge versetzen, der sich in derlei Angelegenheiten bei einer Tagsatzung nicht leicht rechtfertigen tann und bem gewandten Forstmanne gegenüber icon baburch im Nachtheile ift, baß er fich in seiner Stellung als Angeklagter von vornherein eingeschüchtert fühlt. Der hauptübelstand liegt darin, daß jene Wirthschaftspläne, welche die Art der Ausübung von Weideberechtigungen festsetzen sollen, und deren Berfassung dus Forstgesetz seinerzeit angeordnet hat, damit die Rechte des Berechtigten und bes Berpflichteten gleichmäßig Sout finden, in Wirklichkeit niemals aufgestellt

worden find.

So liegen benn zwei verschiedene volkswirthschaftliche Interessen mit einander im Streite, und es handelt sich darum, die Rückichten für die Forstwirthchaft einerseits und die für die Biehzucht und die Landwirthschaft andererseits mit einander in Einklang zu bringen. Gutem Bernchmen nach läßt die Statthalterei eben gegenwärtig Erhebungen über den Stand der Dinge pslegen und man darf von dieser Thätigkeit wohl erwarten, daß sie einige Hise bringen werde. Namentlich läßt sich hoffen, daß man nunmehr von amtlicher Seite auf die vollständige Erfüllung des Forstgeses, das heißt auch auf die disher unterlassene Ausstellung von Wirthschaftsplänen, dringen wird. Sind die einmal vorhanden, dann werden Conflicte viel seltener vorkommen, und wenn sie sich doch nicht vermeiden lassen, so werden sie wenigstens leichter und gerechter zu lösen sein.

Jagdpacht. Bei den am 11. d. M. bei der t. t Bezirtshauptmannschaft in Datschitz statgefundenen neuerlichen Jagdverpachtungen sind die Gemeinden für eine selbstständige Ausübung der Jagd sehr start eingetreten und haben die Pachtzinse den anwesenden Forstamtsleitern sehr hoch hinauslicitirt. Mehreren Gemeinden blieb auch die Pachtung wegen allzuhoher Forderung. Gut Ungarschütz verlorzwei Jagdbarkeiten, Böhm. Rudoletz eine. Die Jagdpassion bildet sich demnach bei den bäuerlichen Grundbesitzern immer mehr aus. Kaltblütig wurden die höchsten Anbote gemacht.

Wirkungen eines Gewittersturmes. Am Abend des 10. d. M., als ich, von einer Inspectionsreise nach Greinburg zurückehrend, auf den Kreuzener Höhen angelangt war, sah ich vom Wagen aus schwere Gewitterwolken, die eine Zeit lang scheinbar in völliger Ruhe vor mir zeschwebt, plöglich mit rasender Gile in nordöstlicher Richtung fortziehen. Ein hochgehender Sturm-

wind mußte das Gewölke erfaßt haben, denn von meinem Standpunkte aus war nur eine ganz unbedeutende Luftströmung zu bemerken. Meine Besorgniß, daß der Sturm an den Stistinger Bergen zu Boden treffen und den dortigen Waldbeständen Schaden zustigen werde, ist, wie sich nachträglich herausgestellt hat, wohlbegründet gewesen.

Der Orkan pacte im Stiftinger Forste die ganze über 4 Kilometer lange, gut bemantelle und geschlossene Westfront der Mittel- und Altholzbestände vom Kronberg angefangen bis zur Schönleite, ohne jedoch mehr als die vorhandenen schadhaften, namentlich anbrüchigen Fichten zu wersett. Der Schaden beschränkt sich auf Einzelbrüche, und die Masse des geworsenen Holzes

beträgt im Ganzen wenig mehr als 500 Rubitmeter.

Im Ganzen genommen, haben die Bestände dem Sturme einen merkwürdigen Widerstand geleistet, namentlich frappirt die Wahrnehmung, daß fast alle Besamungs- und Lichtschläge des an 900 Meter hoch gelegenen Fichtenreviers glücklich davongekommen sind, ja daß selbst die nach Südwest freistehenden Dunkelschläge der Forstorte Brückenkopf und Teichberg keinen einzigen Stamm versoren.

Der Orkan danerte nicht länger als 6—7 Minuten und wüthete am heftigsten in den westlich verlaufenden Thälern und Schluchten, sowie an den Bergkanten. Den Gegnern der natürlichen Berjüngung, namentlich denjenigen, welche meinten, daß im Stiftinger Walde "der Wind sehr gnädig streichen musse", wird diese Mittheilung vielleicht von Interesse sein.

Greinburg, im Juni 1875. Forstmeister J. Rausch.

Elternsorge bei der Waldschnepfe. Gelegentlich einer Forsttour führte mich am 24. Mai der Zufall in einer feuchten etwas bruchigen Mulde auf eine Baldschnepfen-Familie, deren vier junge Glieder wohl kaum zwei Tage vorher der Eihülle entschlücht sein mochten. Als die glückliche Mutter aufstand, fiel mir ihr außerordentlich schwerfälliger flug auf; alle ihre Bewegungen und namentlich die Haltung des Körpers ließen eine bedeutende Kraftanstrengung erkennen. Der schnelle, intensiv hörbare Flügelschlag, das fast senkrecht nach unten gerichtete Hintertheil des Bogels brachte mich auf den Gedanken, die sorgende Mutter trage einen ihrer Lieblinge mit sich sort. Um mich hievon zu überzeugen, zog ich der in geringer Höhe dahin streichenden Schlag an einen zur Hand und erschreckte die wieder aufstehende durch einen kräftigen Schlag an einen zur Hand und erschreckte die wieder aufstehende durch einen kräftigen Schlag an einen zur Handstehenden Holzstoß. — Die Schnepfe ließ einen Gegenstand fallen; der Flug wurde sofort leicht, die Bewegungsgeschwindigkeit verdoppelte sich. Herzutretend sand ich wirklich eine auf dem Rückeliegende junge Langschnäbelige, die sich eben von dem Schreck des unsansten Auspralles werholen schien.

Die Kenntnisnahme der Beobachtung dürfte für den Freund der Schnepfen-Jagd nick: uninteressant sein, zumal der Waldschnepfe dieser Act der Elternsorge noch vielsach eb gesprochen wird.

Ein selten großer Ameisenhausen. Im Pieslinger Forstrevier (Domäne Ungarschit Mähren) befindet sich in einem 20jährigen Fichtenbestande auf einer größeren Blöße um em Fichte ein Ameisenhausen aus Fichtennadeln, welcher einen Durchmesser von  $2^{1}/_{2}^{m}$  und eine Petron  $1^{1}/_{2}^{m}$  hat. Die Fichte hat ein gesundes Aussehen, ist träftiger als die anderen und missem Hähe. Die Ameisen sind mittelgroße Waldameisen.

Justinct ober Berstand? Der Augenzeige solgender Begebenheit bereiste Schottland mit kam eines Tages zu Leuten, welche Schase wuschen. Nahe am Wasser, wo diese Operation wisch ging, war eine kleine Schassürde, in der 10 Schase sich befanden, um gewaschen zu wert: Während er sich die Procedur ansah, bemerkte er in seiner Nähe einen Schäserhund. Ale dukteine Schase mehr in der Hirde waren, stand letzterer, ohne ürgend einen Besehl erhalten zu haben aus, ging zur Heerde, sonderte 10 Schase ab und trieb sie in den inzwischen leer gewordenen Raum Der Umstand, daß der Hund dieselbe Anzahl, welche in der Hürde gewesen, zurücktrachte, erschick zuerst nur als eine sonderbare Coincidenz, aber nur als ein Wert des Zufalls. Doch der Augenzeuge beobachtete weiter und wie erstaunte er! denn sowie die Waschenden die Anzahl Schase weiter reducirt hatten, stand der Hund abermals auf, brachte wiederum 10 Stild und setzte dieset zu ganzen Nachmittag fort, niemals eins weniger oder mehr bringend; und immer auf 8 Neue Schrieberanholend, sowie nur noch drei in der Hürde sich besanden. Es war außer Zweisel, daß in der Zeit, die verstrich, dis er 10 neue Schase beisammen hatte, die drei ührzgebliebenen gewaschen wären.

Horstprodukte (Siemundt'sche Forstbank) haben am 15. Juli beschlossen, demnächst eine weitere Abschlass zahlung von 13 st. 50 kr. per Actie zu leisten, falls die von der Anglobank zu zahlende restliche Cesses valuta für die von ihr abgelöste Sappost auf den Gütern des Waldindustrie-Bereines rechtsteingeht, woran wohl nicht gezweiselt werden kann. Die nach Leistung dieser Abschlagszahlung zieleibenden realisitsdaren Activa der Bank dürsten ungefähr i Gulden per Actie ausmachen; er biedoch die Flüssigmachung dieses geringfügigen Restes kaum vor Schluß des laufenden Jahren lingen. Somit werden die Actionäre dieser Anstalt, welche vor dem Krach als sinancieller Prätabe und als abschreckendes Beispiel für andere Gesellschaften dastand, im Ganzen nahezu 30 Freent ihrer Einlage retten — ein Resultat, welches den wenigsten Actionären anderer "getraster Actiengesellschaften blüht.

Bernstein in der Bukowina. Bor ungefähr 40 Jahren fand ein Bauer in der Schus Moskow des Waldes der bei Czernowitz gelegenen Domäne Zucska ein Stuck Bernstein, was

fähr 15 Centimeter lang, bei 5 Centimeter Durchmesser, ohne daß es bisher gelungen wäre, das Mineral daselbst wieder aufzusinden, und es ist auch von dem Fundstücke, welches verarbeitet sein foll, nichts mehr vorhanden. Dagegen gelang es dem Freiherrn v. Schröckinger bei feiner Bereisung der Bukowina im Jahre 1874 den zweiten Fundort zu constatiren und von demselben ein sehr reiches Material zu acquiriren. Dieser Fundort befindet sich bei dem Dorfe Wamma an der von Suczawa über Gurahumora nach Kimpolung führenden Straße. Das Erdharz kommt nicht im Sandsteine, sondern in einem etwa 190 Centimeter machtigen Lager von Sandsteinschiefer vor und ift in einer gange von nabezu 6 Metern aufgebeckt. Es bilbet teineswegs loses Gerolle, ift vielmehr in den Schiefer eingebettet und burchichwarmt benselbeu in Schnuren, welche aus rundlichen ober flumpfedigen Studen bestehen. Das größte, bem Freih. v. Schrödinger bis jest vorgekommene Stück befindet sich in der Sammlung des Ackerbauministeriums. Auf Grund der burchgeführten Untersuchungen trennt er bas Erbharz von Wamma, sowie auch basjenige von Mizun in Galizien und das im Jahre 1873 in fehr geringer Menge in einem Steinbruch zwischen Söflein und Kripendorf in Niederösterreich aufgefundene vom eigentlichen Bernstein und ftellt es als selbstftanbige Species auf, indem er es zu Ehren bes um die Mineralogie vielverbienten Professors Dr. Albrecht Schrauf, Schraufit neunt.

# Kandels- und Marktberichte.

Bilbpretmartt. (Driginalbericht von E. D. Magenauer in Wien.) Wie jeder Sandel mit Luxusartiteln, fo entwidelt auch ber Wildprethandel nur in folden Monaten eine Regfamteit, während welchen die bemittelte Classe ihren Aufenthalt in der Stadt nimmt. Die gegenwärtige Zaison ift demnach angethan, einen Stillstand auf dem Wildpretmarkte herbeizuführen, da nun auch in Folge der eingetretenen Schulferien viele bisher noch an das Stadtleben gebundene Kamillien ebenfalls das Weite gesucht haben. Wir bezeichnen darum das heutige Geschäft als ein äußerst mattes, und zwar auch barum, weil bie neuen Ankömmlinge aus ben biversen Jagbbezirken nur spärlich anlangen. Rebhühner, größtentheils gefangene, werden jest zu fehr hohen Breisen bezahlt, mahrend dieselben nach Beendigung bes Schnittes eine bedeutende Ermäßigung erfahren. Hirsche, jagdbare, bedingen im Gintaufe 36 -40 fl., unterjagdbare 25-30 fl., Spießer 20-25 fl., Kalb 10 fl. per Stud Rehe, ftarter Bod, werden mit 10-12 fl., Gabler mit 8 9 fl., Spießer mit 7 fl., Rit mit 3 fl. per Stud bezahlt. Birsche ohne Geweih toften 20 fr. per Pfund. Im Detailhandel wird Birschfleisch bis 50 fr. per Pfund, also um 10 fr. billiger als im Vorjahre verkauft. Wilden ten find wenig vorhanden und um 1 fl. 20 fr. per Stild erhältlich. Bezüglich ber Uebernahme bes abgeschoffenen Bilbes mahrend ber fünftigen Jagdfaifon find von Seite ber hervorragenden Bildpreihandler am hiefigen Plate bereits einzelne Berträge mit Jagdbefitern geschloffen worden; die Mehrzahl diefer Berträge wird jedoch erft Mitte August bis Ende September zur Geltung tommen Für hafen curfirt ber Preis per 1 fl. bis October-November, und 1 fl. 15 kr. für spätere Termine.

Ans Siebenbürgen. Die fortschreitende Ausbeutung der Eichenwaldungen in den Ländern der ungarischen Krone hat, besonders seit letztverstossenem Jahre, eine stärkere Nachfrage nach zur Ansertigung von französischen Faßdauben tauglichen Stämmen auch in Siebenbürgen zur Folge. Bei der Kostdarkeit des immer seltener werdenden Materiales dürfte vielleicht periodische Mittheilungen iber den Stand des Bedarses, Borrathes und Preises auf den österreichischen Hafenplätzen für und diesen entsernten und deßhalb von den Schwankungen des Marktes weniger unterichteten Begenden von Interesse sein. (Der von den Käusern für eine Normaldaube von 37 Wr. Zoll Längen den Gegenden des Siebenbürger Sachsenlandes letzther gezahlte Preis ist 4—5 tr. Desterr. Währ.).

# Sprechsaal.

Erflärung.

Herr Prof. Dr. von Sedenborf hat im siebenten Hefte des "Centralblattes" einen offenen rief an Herrn Oberforstmeister Dandelmann veröffentlicht und bei dieser Gelegenheit eine telle aus dem III. Bande meiner "Geschichte des Waldeigenthums zc. in Deutschland" citirt, an elde er Betrachtungen knüpft, die jener ganz allgemein gehaltenen, ohne Beziehung auf irgend ne Person niedergeschriebenen Stelle meines Buches eine polemische, gegen Herrn Obersorstmeister anche Imann gerichtete Tendenz unterlegen.

Ich kann Riemandem, also auch nicht Herrn von Sedendorf, das Recht einer solchen willrlichen Declaration meiner Schriften zugestehen, weise im vorliegenden Falle die Ausführungen
res "offenen Briefes", soweit sie an die bezeichnete Stelle meines Buches anknüpfen und mich
so persönlich berühren, als unberechtigte und thatsächlich unrichtige zurück und bedauere lebhast,
ß jene Stelle meines Buches so sehr mißverstanden und als Kampsmittel in einem Streite, dem

gang und gar fernzustehen muniche, gebraucht worden ift.

Reuftadt-Eberswalde, ben 17. Juli 1875. August Bernhardt.

Anfrage. In "Redtenbacher's Fauna Austrica" ist erwähnt, daß Bostrychusduplicatus (Sahlberg) bei Freistadt im Mühltreise an Föhren gefunden wurde. Für eine entomologische Sammlung werden etliche Cremplare des genannten Käsers gesucht. Bielleicht gelingt es auf diesem Wege, zu ersahren, an wen man sich behuss Erlangung des Thieres zu werden hat. \*

# Personalnachrichten.

Se. Majestät der Kaiser hat dem in Graz lebenden ehemaligen fürstlich Starhemberg ichen Centralforstmeister und Jagdbirector Dominit Gaper für die Schrift: "Die Auerhabn balz", die mit dem taiserl. Wahlspruche geschmuckte goldene Medaille verliehen. — Ge. Excellen der Aderbauminister Graf v. Mannsfeld langte in Begleitung des Oberforstrathes Lipperl auf seiner Inspectionsreise der Staatsforste von Ischl kommend, am 12. Juli Mittags in Der an, murde daselbst vom Oberforstmeister Rayl empfangen, begab sich in den Forstbezirk hinteriee. besichtigte die Klause im Vordersee und die Culturen im Vorderaubergwalde. In hintersee von Korst- und Arbeiterpersonale empfangen, nahm Se. Excellenz den festlich decorirten Pfianzganen. sowie die vom Forstverwalter veranstaltete Ausstellung der Forstproducte und forstwirthschaftlicker Berkzeuge und Gerathe, barunter ein riefiges, 78 Klafter langes Strubseil, in Augenschein. Beu Empfange betheiligte fich die Gemeindereprasentang von Faistenau, der Secretar der Landwirthschafte gesellschaft im Namen ber Gesellschaft für kunftliche Fischzucht, und im besonderen Auftrag be-Jagopachters Gr. Excellenz bes Baron Schleinig deffen Jagopersonal. Am 13. Fruh macht Se. Ercellenz die Tour nach Rasbach zur Besichtigung der dortigen Streusammlungsplate, barnach Hintersee und Lammerbach bis in den Gonnerwald und reifte über Ebenau nach Salibure Am 14. inspicirte Se. Excellenz die Forst- und Domänen-Direction Salzburg und setzte sodom Mittags die Reise über Hallein in die anderen Theile des Kronlandes fort. — Ferdinand Liff. Revierförster in Brandeis am Abler in Böhmen, wird in gleicher Eigenschaft nach Krapsta !: Znaim übersiedeln. — Carl F. Stolz, gräflich Baldstein'scher Forstmeister und Delegirter : böhmijchen Landesculturrathe, ift am 27. Juni im 70. Lebensjahre in Oberleutensborf geftorben. Joh. Rit. v. Schindler, Oberförster in Ball, erhielt aus Anlag feiner erbetenen Ueberfetzung in b: Ruhestand den Titel eines Biceforstmeisters. — Carl Suchy, Rechnungsrevident im t. t. Aderbi-Ministerium, erhielt in Anerkennung seiner eifrigen und vorzüglichen Dienftleistung den Tuel un Charafter eines Rechnungsrathes. — Carl Kahlich, Titular-Rechnungsrath im t. k. Aderta-Ministerium, wurde zum Rechnungsrath ernannt. — Anton Zitny, fürstlich Liechtenstein id Forstmeister in Landstron, wurde zum Ausschußmitglied bes landwirthschaftlichen Bereines doie ... gemählt. — Arthur Ritter v. Stubenrauch, Conceptsprakticant der niederöfterreichischen Etal halterei, wurde zum Ministerial-Concipisten im Ackerbau-Ministerium ernannt. -- Anton Ber-Korstmeister des t. t. Aviticalgutes Mannersdorf, erhielt elicssichtlich seiner langjährigen treuen == vorzüglichen Dienstleistung bas goldene Berdienstreuz. — Johann Praxa v. Baicuthal, Retu jäger des Aviticalgutes Mannersdorf, erhielt wegen seiner mehr als fünfzigjährigen treuen =: guten Dienstleiftung das silberne Berdiensttreuz mit der Krone. — Friedrich von Balbinge: Regierungs- und Forstrath in München, wurde zum Leiter der Staatsforstverwaltung und Z Ministerialrath im Staatsministerium ernannt. — Johann Karger, Chef ber fürstlich 3ct:-Liechtenstein'schen Centralforstverwaltung, tritt mit 1. August d. J. in den Ruhestand. -- ሕ == Rrones, erzherzoglich Hoch- und Deutschmeister'scher inbil. Balbbereiter, ift am 21. Juni ! . in Langendorf im 85. Lebensjahre gestorben.

# Briefkasten.

Hrn. Fc. L. in Isst. Ihre Sendung eingegangen; wird nächstens benutzt.

Hrn. D. R in L. Warum nicht öfter eine Kundgebung? Ist ja die Schreibwerf: sympathisch!

Hrn. P. in A. Ich würde Ihnen etwas mehr Phlegma anrathen. Ihre Sorgen und Stürchtungen find aufreibend.

Hrn. D. 28. in Wi. Ihre werthvolle Abhandlung ist schon gesetzt, mußte aber wegen Az-

eintheilung für bas nächste Beft zurückleiben.

Hrn. S. in C. Will noch einmal genau lesen und prüfen. Nach dem ersten Eindrud vermuthen, brächte die Beröffentlichung neuen Kampf. Sie bemerken wohl, daß une die vertebenen Differenzen vollauf genügen können.

Hrn. F. R. in S. Besten Dank für die Abhandlung. Brief demnächst. Reisen is Staatsforste und wieder in Steuerregulirungs Angelegenheiten halten mich viel fern von E-es häufen sich daher Briefe und verzögern sich Antworten.

Dies auch anderen verehrten Bekannten, die mich beständig baheim und rasche Amsvermuthen, zur freundlichen Kenntnignahme.

<sup>\*</sup> Bahricheinlich mit Erfolg an herrn Forfbirector Lubm. Blama in Freiftabt (Oberofterreich). 2 \$

Berantwortlicher Redacieur: R. Midlis. — Berlag von Jaefp & Brid. — Drud von Carl Frammer in b."

# Centralblatt

# für das gesammte Korskwesen.

Erster Jahrgang.

September 1875.

Neuntes Heft

# Beiträge zur Wasserfrage in Böhmen.

Ganz unleugbar ift es, daß in allen Ländern, welche auf einer sogenannten hohen Culturstufe stehen, die atmosphärischen Niederschläge sich in ihrer Bleichmäßig= feit verandern, indem fie langere Beit ausbleiben, bann mit größerer Beftigkeit auf= treten; daß die Menge der Niederschläge sich vermindert, so daß in einer neueren Meffungsperiode der stattgefundenen Niederschläge sich eine geringere Regenhöhe ergibt, als in einer früheren Zeit stattgefunden hatte; daß endlich in Folge der veränderten Zeiträume und geringeren Menge ber Rieberschläge bie Quellen, Bache, Fluffe in hrem gleichmäßigen Bafferstande wechseln, mahrend einiger Monate des Jahres übereichlich fliegen, bann nachlaffen und endlich wohl ihren Dienst ganzlich aufgeben, sei es, daß sie als Quellen den Durft von Menschen und Thieren loschen, als Bache das Betriebswasser für mannigfache gewerbliche Unternehmungen liefern, als Flusse bem Transport der Gin= und Ausfuhr dienen follen.

Betrachten wir die alten Culturlander des Mittellandischen Meeres, so ift die Thatsache feststehend, daß blühende Länder, welche einst reichen Bolkern einen behagichen Aufenthalt gewährten, jett wesentlich in Folge ftarker klimatischer Aenderungen olche Ruckschritte in ihrer Production gemacht haben, daß sie von Handel und Ackerbau nieber zurückgeworfen sind auf Weidewirthschaft, selbst Jagb. Sehen wir uns bann in eneren Culturlandern an Desterreichs Grenzen um, fo find in Frankreich - an ber dann namentlich an den Mündungen der Loire — in Deutschland an den nten Rheinufern auf dem Schnee-Gifelgebirge, bann im Fluggebiete ber Dber, namentch in den ausgedehnten sandigen Strecken an deren rechtem Ufer, etwa in der Mitte res Laufes — die Folgen einer zu weit getriebenen landwirthschaftlichen Cultur reits so weit fühlbar geworden, daß Gesetzebung und Berwaltung beider Länder bon feit einer längeren Reihe von Jahren (Rhone feit 1856, Loiremundungen feit 357, Bewaldung der Eifel seit 1852, Obergebiet seit 1854) ihre Aufmerksamkeit den uftanden der am meisten bedrohten Gebiete zugewandt haben. Suchen wir endlich nerhalb der öfterreichischen Monarchie nach wunden, allzustark von der landwirthaftlichen Cultur in Anspruch genommenen Punkten, so ist vor Allem das Alpenbiet (in weitestem Sinne) zu erwähnen, in welchem burch rudfichtelose Ausbehnung b nachlässigen Betrieb ber Beibewirthschaft die Bobenernte ftetig finkt, die Armuth . Bevolkerung bauernd zunimmt, und bie klimatischen Gefahren zusehends machsen. meiter Linie durfte das Theißgebiet zu nennen sein — hier ift es recht sichtbar, fonell falsche menschliche Thatigkeit vernichtend wirken kann - ber früher langfam unendlichen Krummungen schleichende Fluß murbe durch umfassende Correctionen zu fang der Sechziger-Jahre möglichst gerade gelegt, und dadurch der Schifffahrt freilich 1 zuganglicher gemacht, auch viel Land für ben Aderbau gewonnen - dagegen murbe fo viel bes alteren Culturlandes zu troden und mußte außer Betrieb gefett werden, befonders haben die atmosphärischen Niederschläge in einer geradezu bedenklichen

88

Weise sich vermindert.\* Das dritte Gebiet Desterreichs, in welchem sich jett die Geschren der Cultur in drohender Form zeigen, ist Böhmen, und dieses Kronland, welches das reichbevölkertste und beinahe auch steuerfähigste der ganzen Monarchie ist, verdient es wohl, daß ihm wegen dieser Eigenschaften, wegen seiner Lage im Mittelpunkte Europas und wegen seiner Wichtigkeit für das ganze Flußgebiet der Elbe eine vorzügzliche Beachtung gewidmet werde.

Bor Betrachtung der Schäben, welche eine übertriebene Cultur hervorgerufen hat, ist es aber doch nothwendig, zu untersuchen, wie dieselben allmälig entstanden sind. Denken wir uns irgend ein Land möglichst in seinem Urzustande, 3. B. Böhmen vor tausend Jahren. Wir werden da an einzelnen Punkten, mahrscheinlich zuerst an denjenigen, welche den beften Boden haben, ober welche dem Bertehr befonders gunftig liegen, oder auch an solchen, welche ihrer Unzugänglichkeit halber für Person und Gm besondere Sicherheit gewähren, tleinere ober größere menschliche Unsiedelungen finden, in weiten Entfernungen von einander liegend, getrennt durch gewaltige Balber und unzugängliche Gumpfe. Allmälig vermehrt sich die Bevölkerung, die einzelne Ansiedelung verlangt zur Ernährung ihrer Angehörigen mehr Ader- und Grasland, an geeigneten Stellen bilden sich im Walde neue Wohnsitze, der Wald und der Sumpf muffen vor der menschlichen Thätigkeit zurudweichen, an ihre Stelle treten der Ader, die Wiese und die Weide, in späterer Zeit wohl erft der Garten und der Fischteich. Wenn nun allmälig auch alle Grundstude in Bewirthtschaftung genommen find, so fehlt es boch noch an Berbindungen auf weitere Entfernungen, jeder Diftrict bes Landes ift genothigt, seine Producte selbst zu erziehen, seinen Ueberfluß möglichst auch selbst zu verzehren. fo finden wir heute noch in allen Theilen des Landes, unserer jetigen Anfichten nach sehr häufig an ungeeigneten Punkten zum Anbau der benannten Gewächse, Grund stude, welche Beinberg, Hopfengarten, Krautfeld — heißen. — Communicationen get es nicht, jede Landschaft mußte fich möglichst selbst zu genügen suchen, recht oft ware-Ueberfluß und bitterer Mangel an Lebensmitteln nahe beieinander, der Ausgleich beide: durch Unwegsamkeit verhindert. Diese Unwegsamkeit, welche noch bis in unser Jahr hundert hineinwährte — die große Hungersnoth von 1772 lieferte traurige Huntra tionen zu den Transportunmöglichkeiten jener Zeit — hatte eigenthümliche Colon: satione-Berhältnisse im Gefolge: wir treffen mitten in rauhen Balbern größere Gemeinden, bie wohl nur ein fast werthloser Holzvorrath bes umgebenden Balbes angezogen hat; == finden in sehr gefährlichen Thalniederungen, der Ueberschwemmung preisgegeben, eben jalls Ansiedelungen, deren erste Bewohner wohl durch das fruchtbare Aluvium in Urbarmachung bestimmt murden, - wir finden überall das Bestreben, die Gaben des Bobens an Ort und Stelle zu verzehren, außerst selten zeigt sich Reigung und Doglid feit zu einem Austaufch ber Güter.

So ist im Laufe der Jahrhunderte etwa Böhmens Entwickelung in der Botewirthschaft vor sich gegangen, bis dann im letten Jahrhundert, in Bezug auf Land wirthschaft zunächst, zwei Betriebs-Richtungen nach einander auftraten, welche in weichneibender Weise die Zustände der Wassernoth vorbereiteten, an welcher Böhmeiget so empsindlich leidet: zuerst die Merino-Schafzucht, dann die Rübenindustrie.

Die ersten spanischen Schafe wurden im Jahre 1775 in Desterreich eingesütztiger Ausbreitung war jedoch anfänglich eine langsame, bis die enorm billigen Getreit preise in den Zwanziger-Jahren dieses Jahrhunderts den Landwirthen die Nothwendigtz auferlegten, ihre Bodenernte auch auf dem Wege der Biehzucht zu suchen. Das eine mar hierzu geeignet; denn sein Hauptproduct, die Wolle, ist ein Artisel, welde eine weite Fracht ertrug, aber die sorgfältige Haltung, die trockenen Weiden, welche kalzarte Thier verlangte, ließen es nöthig erscheinen, den Schafen im Sommer eine haz gelegene Weide, im Winter süßes, seines Heu zu geben. So wurden damals, also zu etwa 50 Jahren, massenhaft jene kleineren Hügel im Innern Böhmens, und an seinen

<sup>\*</sup> Rationelle Flußregulirungen muffen nicht nur die Entsumpfung (Entwässerung) und die Beien ber Ueberschwemmungsgefahr, sondern auch die Anstalten zur planmäßigen Bewässerung des anliegemben Er landes sich zur Aufgabe machen. — Wird diese mitgelöst, dann werden keine Klagen über die erstere gennissellant werden.

Borgebirge entwaldet, besten Falls mit Ohstbäumen bepflanzt und zur Schasweide benutzt — eine Maßregel, die momentan sich von großem Nutzen erwies, indem der Holze abtrieb sofort eine größere Einnahme ergab, dann die benöthigte gesunde Schasweide vorhanden war, und für spätere Jahre sich wohl noch Aussicht auf eine jährliche Obstmutung zeigte. Um aber auch das nöthige Winterheu zu schassen, wurde zu gleicher Zeit mit großem Eiser an die Trockenlegung der vielen, berühmten, böhmischen Teiche und der seuchten Wiesen gegangen, — der augenblicklich gewünschte Zweck wurde auch schnell erreicht, indem die schlecht betriebene und ohne Absatz dahinsiechende Teichwirthschaft in einem Jahre sich in eine blühende Wiesenwirthschaft verwandelte.

Benn jett die Meinung verbreitet ift, nur die Forstwirthe trugen die Schuld an unserem Baffermangel, so erforbert es boch die Gerechtigkeit, hiftorisch ben Beweis zu liefern, daß die übermuchernde landwirthschaftliche Thätigkeit einen sehr erheblichen Theil der Schuld auf sich geladen hat! Berwandelte die Passion für Schafzucht unsere bewaldeten Sohen in table Sutweiben, und die feuchten Thalniederungen in trodene Wiesen, so tam in ber jungften Zeit - sagen wir etwa vom Jahre 1860 angefangen - als gefährlicher Freund bie Rübenzucker-Industrie in bas Land. Auch sie hatte ihre Berechtigung, aufzutreten. Wie die Schafzucht in Folge fehr niedriger Getreide= preise um sich griff, so trat fie wieder in den hintergrund, ale die Wollpreise in Folge o ceanischer Zufuhren santen, und die Wollproduction sich baber in Bohmen nicht mehr lohnend zeigte. Die Grundbesitzer griffen daher nach einer Industrie, welche ihnen ebenfalls ein leicht versendbares Product lieferte, und die Wahl der Buckerindustrie an und für sich war wohl eine gute zu nennen, die Ueberstürzung, mit welcher jedoch vorgegangen wurde, war fehlerhaft. Fehlerhaft zunächst darin, daß überhaupt mehr Zucker fabricirt wurde, als consumirt werden konnte - die Folgen dieser Ueberproduction sehen wir in dem Stillstande so vieler Fabriken und in bem niedrigen Buderpreise ausgebrudt -- fehlerhaft bann aber auch barin, bag eine große Bahl von Fabriken in Gegenden mit ungeeignetem Rubenboben angelegt find. In letteren Gegenden wurde nun wieder im eigenen Interesse auf Roften des allgemeinen Wohles gewirthschaftet: Die Drainage mußte alle irgendwie hinderliche Feuchtigkeit schnell entfernen, auf vielen Tausenden von Jochen ist der Spiegel des Grundwassers auf 3-4 Fuß unter die Dberfläche gelegt, große Flächen find mit gewaltigen Roften entwässert, bann cultivirt porben, es steden bedeutende Capitalien in diefen neuen ober verbefferten Grundstuden, iber — in fehr vielen Fällen wird sich wohl die Eitelkeit der Besitzer wohler bei riesen sogenannten Meliorationen befunden haben, als sein Gelbbeutel - in allen rällen find biefe Entwässerungen schädlich für das gemeine Bohl, indem sie wohlthätige reuchtigkeitsbehälter vernichtet und an beren Stelle steppenartige Ackerflächen gesetzt aben! Die Drainage ift mehr, wie es schon die Roftspieligkeit des Unternehmens bedingt, as Bilfemittel bes größeren Besitzers, mahrend dem Bauer im Brennen ber Wiesen ne Methode geboten ift, um kleinere Flachen thaubringender und ben Regen fest altender Wiesen zu vernichten. Erfahrungemäßig verdrängt die Zuckerrübe überall, wo e sich einnistet, die Wiese. Unsere bohmischen Bauern haben trot ihrer sonft nicht bergroßen Intelligenz es schnell gelernt, aus der Wiese einen Rübenacker zu machen. ach der Heuernte schälen, den Rasen in Baufen einige Monate trodnen lassen, ibn nn anzunden, die Afche ftreuen, und der Ader ift fertig - aber auch wiederum ein chritt mehr bazu, um unser gesegnetes Bohmen zu einer glubenden, continentalen teppe umzugestalten! - Dieses sind in ganz allgemeinen Bugen die wirthschaftlichen unden, welche die Landwirthe fich auf Roften des flimatischen Wohlbefindens Bohmens ben au Schulden tommen lassen!

Eine Wasser und Waldfrage haben wir ohne allen Zweisel — geschehen muß vas, um der unverkennbaren Wassernoth, welcher Böhmen entgegengeht, zuvorzusumen; wir dürsen nicht allein selbst leben wollen, sondern wir müssen auch unseren chkommen solche Existenzbedingungen hinterlassen, welche ihnen die Möglichkeit en, ihrerseits zu bestehen — wirthschaften wir aber noch 100 Jahre mit dem bodensuchtschaften weiter, mit welchem während der letten sünszig Jahre auf Kosten der

Butunft gelebt wurde, dann ist es wohl vorbei mit einem blühenden, bevölkerten Böhmen. Da, wo jetzt noch eine namhafte Bevölkerung arbeitet und lebt, wird dann ein zerrissenes Gebirgsland sein, überschwemmt im Frühjahr, vertrocknet im Sommer, heims gesucht von schweren Gewittern und Hagelwettern — kein Culturland, sondern ein Land, in welchem die Cultur durch die Hypercultur vernichtet wurde!

Dahin darf es aber nicht kommen, sondern an uns tritt die Pflicht heran, dass jenige, was unsere Vorfahren und wir selbst an der Natur unseres Landes verbrochen haben, wieder gut zu machen und unseren Erben gefündere Berhältnisse zu übergeben,

als wir fie jest besitzen.

Stellen wir nun diejenigen Fehlgriffe zusammen, durch welche seitens der Landwirthschaft unseren klimatischen Berhältnissen geschadet wurde, so sind dieses: Trockenlegung der Teiche, übertriebene Anlage von Weiden auf Waldboden, Drainage feuchter Grundstüde und das Wiesenbrennen.

Alle diese Maßregeln waren und sind im momentanen Interesse Geigenthumes berechtigt, aber jetzt, wo ein ausgezeichnetes Eisenbahnspstem in Böhmen gänzlich versänderte Verkehrsverhältnisse geschaffen hat, ist es nicht mehr nothwendig, den ittig betretenen Weg festzuhalten, sondern es ist in einer großen Zahl von Fällen sinanciell gerechtsertigt, auf demselben umzukehren, und andere Vahnen einzuschlagen. Nicht Polizeivorschriften, nicht die bloße Doctrin können dazu bewegen, bestimmte wirthschaftliche Zwede zu verfolgen, viel mehr sind die Interessen des Eigennutzes maßgebend, und da dürsten wohl folgende Bornahmen, durch welche die Vergangenheit gesühnt und der Gegenwart Rechnung getragen wird, werth sein, in nähere Ueberlegung gezoger zu werden.

Nächst dem Walde selbst, als dem mächtigsten und nachhaltigstem Regulator bee Rlimas, verdienen die Teiche unfere größte Beachtung. Der Teich bildet einen Behälter. welcher das Frühjahrswasser, das schnell zufließende Wasser der Gewitterregen zunäcks festhält, es dann entweder langfam der Atmosphäre und Umgebung zurückgibt, oder et für Wiesenwässerungen, als Aufschlagwasser für technische Betriebe, abgibt. Zunade dient also der Teich demjenigen Zwecke, welchem zu Liebe diese Zeilen überhaur: geschrieben werden: er hilft die Feuchtigkeit von den Monaten der Riederschlage benen der Berdunftung festhalten. Aber ein Teich kann heutzutage feinem Beiten auch noch eine sehr namhafte Rente eintragen. Die Fischpreise sind, seit die Gifer bahnen beren schnellen und weiten Berfandt gestatten, seit etwa zehn Jahren um circa 60% gestiegen, so daß ein Centner Karpfen jetzt, je nach Lage der Teiche, zur Fift zeit mit 35-40 fl. bezahlt wird. Bei richtigem Besatz der Karpfenteiche und t: richtiger Züchtung der Karpfen (benn der Karpfen will gerade so gut gezüchtet werden wie jedes unserer anderen Rutthiere), ift es nicht übertrieben angesetzt, für jedes 300 Teichfläche jährlich einen Centner Karpfen zu rechnen. Der obige Preis von 35-40 ? ift also ber Brutto-Ertrag eines Joches gut bewirthschafteter Teichfläche. zinsungen sind bei Teichen nicht erheblich, da sie sich nur auf Damme, Rechen und Bapfen beziehen, die Regie ist unerheblich, da nur wenig Personal erforderlich if mogen aber Berginsungen und Regie für Joch und Jahr wirklich 16 fl. betragen, fo bleibebei forgfältigem Betriebe jährlich für ein Joch Teichsläche 20 fl. Bodenrente. — ( --es eine zweite Anlage in Grund und Boben, welche bei mäßigen Borauslagen :: geringer Mühe biese Berginsung gewährt? Wohl faum!

Unser zweiter Wunsch der Umkehr betrifft die Weiden, theis mit, theils etObstbäume. Möge der Reisende das Innere Böhmens auf irgend einer Straße om
Bahn bereisen, so können ihm die großen Streden nicht entgehen, welche hügeligm
oft bergigen Charakters, als Weiden dienen, zuweilen mit vereinzelten, schlecht gede
henden Obstbäumen besetzt sind. Diese kahlen Hügel verleihen einem großen Iben
des an seinen Rändern sonst so schönen Landes einen überaus traurigen Charakte
sie sind unschön, sie sind volkswirthschaftlich ziemlich werthlos und sind im höchkeit
Grade schädlich für die Wasserverhältnisse Böhmens. Was kann es helsen, wenn duellengebiete der Iser, Elbe, Abler, Moldau, Beraun, Eger im geschützten, bewalden

höheren Gebirge liegen, und biese Gewässer bann meilenweit in ihrem weiteren Laufe taum einen Tropfen Wasser als Zufluß erhalten? Diese jett so armseligen Weiden oder Obstgärten sind es, welche solchen Schaden verursachen; glatt und tahl laffen fie Schnee und Regenwasser schnell abfließen, liegen bann ber Sonne preisgegeben, und wirfen als mahre Glutofen während ber Commermonate. Sie haben ihrer Zeit auch ihrem Zwede gebient, mancher Centner hochebler Bolle ift auf ihnen gewachsen aber jett weiden nur noch wenig Schafe auf ihnen, jett sind sie unnut und schädlich - diese Bügel muffen wieder dem Walbe zurudgegeben werden, dem sie entnommen maren; bas ift ein zweiter Schritt zur Besserung! Go wenig, wie bei ber Wieberanlage von Teichen foll auch hier verlangt werden, daß der Besitzer um der land= wirthschaftlichen Schönheit ober um bes gemeinen Bohles willen perfonliche Opfer bringe. - Diejenige Rente, welche die Teichwirthschaft gewährt, tann hier freilich nicht nachgewiesen werden, allein im vorigen Falle handelte es sich um Grundstude in tiefen Lagen, denen das zufließende Wasser Düngung liefert, mahrend es sich hier um jene Hohen handelt, die vom Regen abgespült werben. Betreffe ber tahlen Weiben ift nur ju fagen, daß sie jett jährlich durch Sonnenbrand und Abschwemmung armer werben; sie bald aufforsten, ift ein einfaches Gebot der Selbsterhaltung. Geschieht die Aufforstung mit Fichte und Riefer, als den Holzarten des fünftigen Bestandes, denen reichlich Larche und Birte für die Bornupung, vielleicht noch Ginfter für den sofortigen Bobenschutz eingesprengt werben, so wird fich auf bem vom Schafbig geschonten Anger bald, vielleicht schon im zweiten Jahre nach ber Einschonung, soviel Graswuchs zeigen, daß ein Berkauf bes Sichelgrases an kleine Leute eine Rente bringt; hiernach folgt bie Nutung des Ginfter, bann die der Lärche und Birte - alles kleine Rutungen pro Joch und Jahr gerechnet, aber Rutzungen, die der Butunft auch eine sichere Existenz gewähren, während die jetigen elenden Schafweiden nicht nur eine Schmach unserer wirthschaftlichen Bildung find, sondern das Nugungsobject jährlich auch verringern! - Günstiger stellen sich die Aufforstungen bei benjenigen Beiben, welche mehr ober weniger mit Dbstbaumen bestanden sind. Diese hugeligen Obstanlagen bieten in der Mehrzahl der Fälle ein trauriges Bild. Auf unpassendem Boden kummerlich wachsend, ludenhaft, weil der Besitzer, unlustig über die geringe Rente der Plantage, teine Neigung zu toftspieligen jährlichen Pflanzungen hat; schlecht gepflegt, weil häufig der (ober die) Obstgärtner bei der räumlichen Ausdehnung der Plantagen nicht im Stande ift, des einzelnen Baumes so zu warten, wie er gewartet werben muß, liefern biefe, in ganz Mittelböhmen und am Borgebirge vorhandenen Obsthügel (lux a non lucendo!) ein trauriges Bild der Indolenz! Die Anlage ist da, sie gibt effectiv keinen Ertrag, aber man hat nicht ben Muth, etwas Anderes aus ihr zu machen! In Gottes Mamen und schnell fort mit diesen frankelnden Obstgarten! — Die Baume verkauft, sie geben einige Gulben Ginnahme, bann aufgeforstet, und ber Balb gehegt, wie er es verlangt und verbient!

Hierbei sei eine Abschweifung zu Gunsten unserer böhmischen Obstbaumzucht gestattet; sie ist nothwendig, um nach dem letten Sate den Schein zu vermeiden, als solle der Obstbaum dem Walde zum Opser fallen. Mit nichten — nur die auf unpassenden Stellen stellen stellen Baume sollen entsernt werden, an deren Stelle trete der Wald; aber die auf dem richtigen Platz stehenden Obstbäume sollen besser gepslegt werden, als sisher geschah. Bon den Hausgärten der Bauern, mit ihren undurchdringlichen Dickungen an Zwetschlenbäumen sehen wir ab — der Bauer wird noch langer Zeit edürfen, ehe er lernt, eine seine Wirthschaft zu führen — betrachten wir selbst diesenigen größeren Besitzungen, auf welchen der gute Wille vorhanden ist, die Obstbäume u pslegen, wie gering sind die Erträge? Sollten die Brutto-Erträge pro Stamm und Jahr wohl 10 kr. erreichen? Raum! Der Grund mag theilweise in der Ungeübtheit es Personals liegen (gute Obstgärtner sind besanntlich sehr selten); er liegt aber eben sehr an der zu großen Ausdehnung der meisten Anlagen, und in Folge derselben n der zu geringen Pslege, welche dem einzelnen Baume zu Theil wird. Wird, wie orhin vorgeschlagen, die Anzahl der Obstbäume durch Entsernung der kranken Anlagen

verringert, erhalten die auf geeignetem Boden übrigbleibenden Obstbäume dann die ihnen nothwendige Pflege (Anbinden an Pfähle, Schutz gegen Wild, Ausschneiden, Abraupen, Düngung), so wird die kleine Anzahl von Bäumen mehr und besseres Obst gewähren, als bisher die große, sie wird ihrem Besitzer ein Einkommen bringen und die dabei beschäftigten Personen werden Lust und Liebe an ihrer Arbeit haben!

Nun kommen wir zu ben Drainagen! Wenn es bei früher eingegangenen Teichen ober bei unpaffend angelegten Schafweiden möglich ift, nicht allein ohne Roften, sondern sogar in sehr vielen Fällen mit schnellem Gewinn den früheren Zustand von Teich und Wald wieder herzustellen, so ift dieses bei einer schon vollendeten Drainage so gu: wie unmöglich; benn die Bernichtung ber Drainage wurde zunächst viel Gelb kosten, um bann einen Sumpf zu besitzen, beffen Rutbarmachung abermals Belb fosten wurde. Die jetzt beendigten Drainagen mussen also wohl bestehen bleiben — wir konnen um folche Flächen noch in Erwägung ziehen, von welchen ber Besitzer zu fagen pflegt: "sie sind brainsbedürftig". Hierbei sind jedoch zwei Falle zu unterscheiben. Es git: inmitten großer, trodener, dem Anbau unserer besten Früchte gewidmeter Flachen ein zelne feuchte Stellen, sogenannte Naßgallen, welche jährlich bem Adersmann hindernisse bereiten und niemals einen Ertrag gewähren — diese möge man durch eingelegte Drains befeitigen und einer guten Wirthschaft zugänglich machen. — Dann haben wir aber in Böhmen — natürlich auch in anderen Ländern und Gegenden — noch feuchte Grundstücke in großem Zusammenhange, die jetzt zum Acker zu feucht, zur Biefe = trocken, als Weibe zu ungesund sind; ihre Bobenbeschaffenheit und häufig Tiefgrund; keit läßt sie, entwässert, geeignet erscheinen zum Aderlande, und biese Flächen, ein belieber Tummelplat der Drains-Jugenieurs, werden dann ber Drainage unterzogen, und ben Ackerbau gewidmet. Dieses Berfahren dürfte in der Mehrzahl der Falle irrig feir Bunachst geschieht bamit ber Schritt, gegen beffen Bekampfung überhaupt biese Arbe: geschrieben ist: es wird der Feuchtigkeitsgehalt der Luft geschädigt, und aus einem al malig verdunstenden Behalter ein schnell abfließender Strom geschaffen, das ift E-Bergehen gegen Zeitgenossen und Nachwelt; dann aber wird wohl bei der Mehra! dieser größeren Drainagen viel zu wenig gerechnet, sonst ware mahrscheinlich nicht i: viel in das Blaue hinein drainirt worden! Ein Joch zu drainiren wird fich bei größer: Anlagen schwerlich unter 50 fl. stellen, bann ift meistens aber noch kein investime Grundstück vorhanden, sondern nur eine trockene Fläche. Ganz abgesehen von fogenanne intensiver Wirthschaft werden sich — ohne die nothwendigen Gebäude — die Rofin der ersten Aussaat, der nothwendigen Inventur an lebendem und todtem Materi und an baarem Betriebscapital auf minbestens 100 fl. pro Joch setzen laffen; find gu noch Gebäude nöthig, so werden wohl abermals 100 fl. pro Joch nöthig fein. In 🗠 meisten Fällen werden durch Drainagen nicht ganz neue Höfe gebildet, sondern die : Laufe der Jahre allmälig entwässerten Flächen werden anliegenden alteren Anlag: zugeschlagen — es findet also häufig nur die Ausgabe von 50 fl. für die Drain: selbst sicht= und fühlbar statt, die Inventur und Bebauung geschieht allmälig in eine längeren Reihe von Jahren. Mögen sich nun die in Drainagen verwandten Capitalie je nach den einzelnen Fällen auf 50, 150 ober 250 fl. pro Joch belaufen, jedeniss bleibt die Drainage eine sehr theuere sogenannte Melioration, bei welcher wohl gefr werden darf, ob es benn keinen wohlfeileren Weg gabe, um das fragliche Grundfizu einem höheren Ertrage zu nöthigen? Derfelbe bietet sich in der Anflanzung amen Holzarten bar, welche leiber in Böhmen noch wenig cultivirt werben: ber Rorbut: (angezeigt für kleinere Flachen und fehr feuchte Lage) und ber Eiche für Schalm: Beibe Holzarten erhalten die Frische bes Bobens, das ift eine Sanptiat: die zweite ist: beide liefern gang enorme Reinertrage, und zwar die Giche fowohl du: die Eichenlohe als durch das Prügelholz. Die Korbweide wird sich wohl nur da loh== wo schon eine gewiffe Flecht-Industrie in der Gegend vertreten, ober die Proglich: sie popular zu machen, ist; die Giche ift aber in jedem Puntte Mittelbohmens ein an barer Baum, weil ihr Holz, bei ber factischen Holzarmuth bes tieferen Landes gern Retar findet und die Lohe jetzt schon ein Artikel des Welthandels geworden ift. — Poder

doch diese Andeutungen den ersehnten Ruten haben und dazu beitragen, von dem Steckenpferde der intensiven Wirthschaft herabzusteigen und unseren Boden so zu bewirthschaften, wie er uns von der Schöpfung übergeben worden ist!

Endlich muß nochmals des Wiesenbrennens behufs Umwandlung der Wiesen in Aecker erwähnt werden. Zum großen Glück ist diese Operation — ein Raubbau schlimmster Sorte — mehr auf die bäuerlichen Kreise beschränkt; es ist das Brennen der Wiesen ein Geschäft, welches meistens in nicht langer Frist den Ruin des Besitzers nach sich zieht. Der neue Acker wird gründlich ausgebaut, mit Düngen übernimmt man sich nicht, und so ist das traurige Ende sicher vorauszusehen. Wenn auch von vorherrschend kleinen Besitzern ausgesührt, so dürfte die Gesammtsläche der Wiesen, welche namentlich in den letzten 3—4 Jahren in Böhmen gebrannt ist, dennoch eine ziemliche Anzahl von Jochen betragen — es ist ganz gewiß auch ein Factor, der in der "Wasserfrage"schon mitzählt!

Sind in dem Borstehenden in den allgemeinsten Umrissen die begangenen Fehler und deren Heilmittel gezeichnet worden, so muß noch an diejenigen Personen, welche gesehlt haben, die recht herzliche Bitte gerichtet werden, ihrerseits auch selbst die Umkehr einzuschlagen. Diese Bitte ist zu unserem Großgrundbests gesprochen!

Seitens des Grofgrundbesites ift durch Ginführung und Ausdehnung der Merino= Schäfereien die Trodenlegung der Teiche, der Abtrieb der Wälder im Binnenlande und Borgebirge veraulaßt worden; der Großgrundbesit hat zuerst die industrielle Richtung in der Wirthschaft eingeschlagen, und durch deren Consequenz die Drainage auf weiten Flächen benutt. - Diesen Dagregeln ift Eingangs fammtlich ihre momentane Berechtigung zuerkannt worden, in ihrem gemeinschaftlichen Busammenwirken haben sie aber ohne Zweifel unfer Bohmen in die Gefahr gebracht, an der Uebercultur zu Grunde zu gehen. Es hatte noch, wie auch zu Anfang gefagt, zu Beginn dieses Jahrhunderts, eder fleinere District die Pflicht, seine Bedürfnisse selbst zu produciren, weil er sie wegen schlechter Berbindungen nicht aus der Ferne beziehen konnte. Heute liegt die Sache anders, und biese Aenderung begann an dem Tage, an welchem die erste Gisen= Jahn Böhmen berührte: wir brauchen uns nicht mehr auf die eigene Production zu beschränken, sondern wir konnen Bedürfnisse aus billigeren Ländern taufen, Ueberschusse in besser bezahlende Länder abgeben. So lasse man das Ideal einer falschen inteniven Wirthschaft ruhig fallen und tehre zu bem sogenannten extensiven Betriebe zurud: glänzen in den Augen des großen Haufens läßt fich besser mit der "hohen Cultur", iber die verständig betriebene Teich= und Waldwirthschaft, eine gut gepflegte, wenn ruch nicht nach Zehntausenden von Bäumen zählende Obstanlage, nähren auch ihren Mann -- verlangen wenig Betriebs = Capitalien und mäßige Regie; erfteres ift bei inferem hohen Binsfuß, letteres bei den geschraubten Löhnen wohl zu berudichtigen.

Bielleicht ist diese Bitte zur besonnenen Umkehr nicht ganz umsonst ausgesprochen — möge ste dem Einzelnen zum pecuniaren, dem ganzen Lande zum sanitären Borsheil gereichen! Möge Keiner denken: es ist überstüssig, wenn ich allein Teiche spanne und Bäume pflanze — das ist nicht wahr, jeder Teich und jeder Baum hilft direct und hilft durch das gegebene gute Beispiel!

### II.

Bis hierher sind vorherrschend Mißgriffe der Bewirthschaftung erwähnt worden, velche dem Ueberwuchern der Landwirthschaft (im weiteren Sinne) zuzuschreiben sind, zun kommen jedoch auch noch manche Handlungen der Forstwirthschaft zu besprechen, urch welche dieselbe sich an der Wasserfrage betheiligt hat — ist es ja ohnehin fast Schiboleth geworden, die Wasserfrage kurzweg als Waldfrage zu behandeln.

Haben unsere Forstleute in der vergangenen Zeit in Mittelböhmen und im Borsebirge eine zu große Willfährigkeit gezeigt, ihre waldigen Hügel der Landwirthschaft u opfern, so mögen sie jett also den Schaden wieder gut machen und den Wald vieder herzustellen — nur recht schnell! Wir mussen aber noch den Zustand der Wälder

an Böhmens Rändern, das eigentliche Gebirge, untersuchen, und da dürfte es auch wohl gestattet sein, auf einige Fehler hinzuweisen.

Die bedeutenoften Erhöhungen der Böhmen umfassenden Gebirge find : Die Schnet toppe im Riefengebirge 4930, der Arber im Böhmerwald 4530, der Reilberg im Engebirge 3802, die Deschneier Koppe im Ablergebirge 3516 und die Tafelfichte im Jimgebirge 3462 Fuß.

Ginige dieser Bohen liegen schon außerhalb des Baumwuchses, der Baldbaum ift allmälig dem Knieholz gewichen, letzteres hat in den höchsten Lagen wiederum dem Gras, oftmals dem nackten Felsen weichen muffen. Diese Lagen muffen natürlich außer Betrachtung bleiben. Die niedrigeren Lagen, etwa von 3500 Fuß abwärte, bilben aber noch bas Gebiet bes Forstwirthes, und in diesem Gebiet find wohl zwei Fragen ; stellen: ift der heranwachsende Bald stete ordentlich durchforstet worden, und ift et rathfam, in den höheren und freieren Lagen große Rahlhiebe vorzunehmen?

Die Durchforstung des Bestandes hat den Zweck, überflussige, schwächliche Stamm: zu entfernen und nur diejenigen Bäume übrigzulassen, welche einst den Hauptbestand bilben sollen. Wird zu selten oder zu wenig durchforstet, so krankelt der Bald, es beginnt ein Kampf um das Dasein, in welchem Jahrzehnte hindurch einzelne Stämm. arbeiten muffen, ehe sie bie Oberhand über ihre Nachbarn erhalten, und sich wieder zu freiem Buche entwickeln tonnen. In folchen Perioden des Rampfes, während welchen ber Mensch seine schützende Hand zurückgezogen hat, ift ber Bald jedoch ben fdat lichen Ginfluffen der Naturfrafte völlig preisgegeben; der Anhang des Duftes & Drud bes Schnces vernichten große Flächen; diese gebrochenen Bolzer bilben :: geeigneten Brutplate für Schaaren schäblicher Injecten, die nicht allein den beschädiger Bestand völlig vernichten, sondern gern in der Nachbarschaft weiter fressen und gesunt: Bestände bedrohen. Gin solcher vernichteter Bestand, namentlich in der Rabe all Hölzer, bringt dann für dieselben auch die Gefahr des Windbruches und überträf feinen leidenden Zustand dann noch auf weite Flächen, bestanden mit werthvolle. Stämmen.

So pflanzt sich vielfach von tleinen ober verhältnigmäßig tleinen Flachen unit: licher Schaden auf große Waldungen fort, und die fehlende Art und Sage in : heranwachfenden Balbern ift die erfte Urfache des fpater großen Unglude. Die gewäte lichen Entschuldigungen für unterlassene Durchforftungen find nun: es fehlt an Arin für die geringen Sortimente, und es fehlt an Arbeitern. — Das Erstere ift e: betrübender Fall; denn, wenn der Befiger durchforsten läßt, ohne die gefchlagen: Bäume verkaufen zu können, so hat er gemissermaßen Gelb fortgeworfen. Bieben E eine Parallele mit der Landwirthschaft: ein Grundstüd mit Flache befaet, wird :: einem forgfältigen Eigenthumer wenigstens zweimal vom Unfraut gejätet; bas ift a fehr theuere Ausgabe, die aber nothwendig ift, um dem Leinstengel ein frafige Gebeihen zu sichern — betrachten wir also zunächst diejenigen Baume, durch Läuterung ober Durchforstung entfernt werden mussen, als Unkraut, dem ganzen Bestande schadet, von deffen Fortschaffung aber bas Gebeiben :" ganzen Bestandes abhängt, so wird der schwere Schritt, vielleicht Taglobn für : Durchforstung ausgeben zu muffen, ohne die entsprechenden Ginnahmen zu erhaut schon erleichtert. Sieht ber Walbeigenthümer bann aber überhaupt von einem Uete schuß der Einnahmen über die Ausgaben ab, so werden sich wahrscheinlich ta Räufer finden, die das nun billige Holz gern nehmen. Werfen die ersten Durforstungen in einem Bestande einen Ueberschuß ab, um so besser natürlich; muß 2200 felbst mit pecuniarem Nachtheil durchforstet werden, so muß es boch geschen. einen lebensfähigen, gefunden Bald zu erziehen. - Der zweite haufig geborte &wurf ift der des Mangels an Arbeitern. Zwischen beiden Grunden ift ein innerer Buis menhang: weil das Holz billig ift, werden die Arbeiter niedrig entlohnt; weil die 3beiter zu niedrig entlohnt werden, bleiben fie fort - und die Durchforstung unt bleibt. Das ist eine Reihenfolge von Fehlern, die unbedingt vermieden werben mat der Forstmann muß die Dur gorftung als eine Nothwendigkeit betrachten — fo re

wendig wie das Jäten des Flachses und das Hacken der Rüben — dann wird er seine Arbeiter auch angemessen entlohnen und nicht mehr über Arbeitermangel klagen dürfen.

Ueber die erlaubte Ausbehnung eines Rahlhiebes im Flachland ober im Gebirge ist schon viel geschrieben und bebattirt worden; als allgemeines Resultat dürfte wohl gelten, baß große Rahlhiebe ba zu vermeiben find, wo ber Aufforstung große Schwierig. feiten gegenübertreten. Das ift aber im Gebirge ber Fall. Bunachft ift die Gefahr der Abschwemmung durch Schnee= und Regenwasser zu befürchten; in zweiter Linie ber, besonders auf Sonnenseiten, bedenkliche Sonnenbrand, der im Gebirge mahrhaft vernichtend für die junge Pflanze wirken tann; bann tritt die fürzere Begetationsperiode ber Hochlagen hinzu, bie es ben jungen Pflanzchen nicht gestattet, bald in einen genügenden Schluß zu treten, endlich verringert die feltenere Anzahl von Samenjahren in rauher Lage bie nicht zu unterschäpende Hilfe bes Anfluges von benachbarten Beständen. Sind dieses die abstracten Bedenken, welche fich gegen zu ausgedehnte, ober überhaupt vielleicht gegen Kahlhiebe in gebirgigen Waldungen ergeben, so liefert eine ziemliche Anzahl älterer und jungerer Nachwüchse auf derartigen Rahlhieben den Beweis für die Gefährlichkeit der erwähnten Rahlhiebe, indem die Zuwachsverhaltnisse derselben recht fläglich find, und die Nachbesserungen jährlich unverhältnißmäßig große Opfer erfordern. Angesichts diefer vielfach im Lande sichtbaren Thatsache war es wohl erlaubt, die Frage zu stellen: ob es rathsam sei, in hoben Lagen Rahlschlagwirthschaft in großen Flächen zu treiben?

Getreu dem Grundsate, daß in der Erkenntniß des Fehlers dessen Bermeidung enthalten ist, wollen wir es den Forstleuten überlassen, die beiden vorstehenden Fragen zu prüfen, und dann, wo sie bejahend zu beantworten sind, sie abzustellen.

Schließlich kommt aber bei ber Bafferfrage, ober wie man fie eben auch nennt, Walbfrage, noch die Stellung des Staates zu den Forstbesitzern zu besprechen. Uns zweifelhaft steht es fest, daß ein Land eine gewisse Menge Baldes haben muß, um ein, so zu sagen, Culturland sein zu konnen. Wie viel Procent der Flache jedoch Wald sein muffen, ift nicht zu sagen, bas hangt von tausenderlei anderen tellurischen Berhältnissen ab - es ist wohl zu bemerken, ob eine Landschaft zu viel ober zu wenig Bald hat, aber die genaue Grenze des einen oder andern ist nicht zu bestimmen. Wir Ginwohner Bohmens bemerken feit einiger Zeit, daß unser Klima verschiedene Sigenschaften zeigt, die, wie gewöhnlich turzweg gesagt wird, ber Bernichtung ber Balder zugeschrieben werben (nach unserer Ansicht haben eben mehrere Momente noch rußer dem Balbe mitgewirkt); sichtbar ift es, daß eine Abnahme ber Balbflache in Böhmen stattfindet, und da hat das Publicum sowohl in der Presse als in den gesetebenden Berfammlungen den Hilferuf um staatlichen Schut für die bestehenden Balungen und um ftaatlichen Zwang jur Wiederherstellung abgetriebener Waldungen rtonen laffen. Bu verargen ist dieser Nothschrei nicht; denn die Roth ift ja wirklich a, aber es ist doch eine sehr peinliche Untersuchung der Frage nothig: inwieweit barf er Staat durch Polizei-Borschriften die private Forstwirthschaft beeinflugen?

Theilen wir sammtlichen Besit nach hertommlicher Weise ein in: Staatsbesit, Jesit moralischer Personen und Besit der Privaten (obgleich die beiden ersten Katesorien eigentlich dasselbe bedeuten), so bleibt der Staatsbesit an Waldungen hier ganz ußer Betrachtung, da angenommen werden muß, daß der Staat seine eigene Bersaltung in bester Weise führt. — Den moralischen Personen ist der Staat Aufsichtsehörde, er muß als solche, wenn auch vielleicht eine etwas freiere Bewegung wie bei im eigentlichen Staatswalde gestattet sein dars, immer die ewige Dauer des Besites ud der Benutung festhalten und die Substanz unverletzt lassen. — Daß bei dem rivatbesitz wieder zwischen Fideicommiß= und allodialem Eigenthum zu unterscheiden mmt, ist hier eigentlich nebensächlich, obgleich dem Staat bei ersterem schon gesetzlich ne besondere Ausmerksamkeit auferlegt ist; jedenfalls ist es der gesammte Privatbesitz, in die Mehrzahl des Publicums scharf unter staatliche Controle genommen zu hen wünscht.

Diese Controle wird nun so gedacht, und die Staatsverwaltung nimmt auf

Grund des Forstgesetes vom Jahre 1852, und bes Nachtraggesetes vom Jahre 1873 auch schon den leisen Anlauf bazu, nicht den Wald unter Aufsicht, soudern ihn formlich unter staatliche Verwaltung zu nehmen, b. h. wir haben alle Chancen, so zu fagen eine kaiserlich-königlich österreichische Forstwissenschaft\* zu erhalten. \*\* Gine solche Dag: regel ist vielleicht in einem kleinen Staate, wie 3. B. im Umfang ber deutschen Rleinstaaten, deren Forste etwa bem Besitze ber bohmischen Domainen gleichstehen, angezeigt, für eine Monarchie wie Ofterreich, ober ein Kronland wie Böhmen, ift eine folde Schablone fehlerhaft, ja gefährlich! Befährlich um beswillen, weil die Forstwirthschaft keineswegs die Anwendung einer abgeschlossenen Wissenschaft, sondern die lettere noch in ihrer vollen Entwickelung begriffen ist; sie bringt in jedem Jahrzehnt noch nem Anfichten, welche alte, bisher geltende, völlig in Zweifel stellen - nach welchen Methoden soll da die staatliche, verwaltende Aufsichtsbehörde vorgehen? Soll sie sich einfach ablehnend verhalten, oder foll sie springend von dem Aelteren zum Neueren übergeben? Wenn auch die Berwerthung des gewonnenen Materiales ganz bem Forfibesitzer überlassen bliebe, so bieten sich boch von der Cultur des Baldes angefangen bis zur Forsteinrichtung und ber Bornahme der Hauptnutzung so viele, nach Zeit und Ort auch gerechtfertigte Berfahren an, bag es boch febr bebenklich erscheinen durfu. im Wege des Gesetzes oder ber Berordnung dabei magregeln zu wollen. Zu der Antführung der Rechtspflege auf Grund logisch entworfener Gesetze gehört schon ein Den guter Justizbeamter, und nun follte zur Ausführung von Berwaltungs-Borichriften. welche tief in Privatrechte hineingreifen und unbedingt nicht die Rlarheit der Gefeggebung haben konnen, abermals eine Behorde gegründet werden! Bober einfach bat geeignete Personal nehmen, und wie bie Competenzen regeln? Um auf Anfichte. Menderungen hinzudenten, so sei hier nur ber große Umschwung zu erwähnen, welche-Pregler durch fein eifriges Rechnen herbeigeführt hat. — Darf es ber Staat wehren. wenn ein Forstbesitzer seinen bisherigen Betrieb verläßt, und mehr, nach Prefter's Methoden wirthschaftend, bei größter Nachhaltigkeit des Betriebes doch sucht, mögliche hohe Gelbeinnahmen zu erhalten? Doch wohl nicht. — Auf den ersten Anblick erschen: es sehr einfach, die Waldfläche in Evidenz zu erhalten, es sind x Joche vorhander. der Umtrieb ist z. B. der einhundertjährige, also dürfen jährlich x Joche abgebolit werden. So weit ist es recht schon, aber, da nirgends zu lesen ist, und niemals : bestimmen geht, wie viel Bäume pro Joch nothig sind, um den Begriff "Bald" :: rechtfertigen, da also der beaufsichtigende Beamte in dieser Hinsicht schwerlich Ginspru= erheben kann, so hilft sich der Forstbesitzer, welcher devastiren will - durch Durt forstung. Er halt die Bestimmung über den Abtrieb von x der Flache ftreng inn: aber außer dem Abtriebsschlage burchforstet er noch eine Anzahl der altesten Bestän: so gründlich, daß nur noch der Botaniker die Bestände ansprechen kann, der Forstwarnicht mehr — so ist der Paragraph des Gesetzes der Form nach befolgt, dem Genach aber gründlich umgangen. Somit ist auf diesem Wege nichts Erschöpfendes :== Schutze des Waldes seitens der Staatsbehörde zu erlangen — der Schwerpunkt ?: gebeihlichen Waldlebens liegt in feiner financiellen Rentabilität und in dem guten 28:-= der Forstleute.

Möge also die öffentliche Gewalt sich im Allgemeinen von der Bewirthschaftunger Privatwaldungen fernhalten, so gibt es doch im Besonderen einige Berhältnif unter denen der Staat das Recht, und der Grundeigenthümer die Pslicht hat, erstens den Waldbestand zu schützen, letzterer den beschränkenden Bestimmungen der Bederisteng zu gehorchen, dieses betrifft die sogenannten Bann- oder Schutzwaldungen Dieses sind Holzbestände, welche im öffentlichen Interesse durchaus nothwendig werhalten sind, deren nur zeitweilige Entsernung sofort dem gemeinen Wohl schwendig, und deren Wiederherstellung besonderen Schwierigkeiten ausgesetzt ware. Hale wir für den gesammten Waldbesitz die Thätigkeit und den Eiser des jedesmaligen kingers für ausreichend, so genügt für die nachstehenden Fälle der Vortheil des Einzeles

<sup>\*</sup> Forftwirthschaft. \*\* Die Regierung hat solche Absichten noch nicht tundgegeben.

nicht, um ben Schaben für bas Ganze zu verhüten. Diese Balber, welche unter bem befonderen Schute bes Staates stehend, in den fogenannten Bann gethan find, betreffen namentlich folgenbe Lagen:

Steile Berglehnen, an welchen bei Entfernung des Baumwuchses Erdabrutschungen (im Hochgebirge, z. B. in den Alpen, auch wohl Lawinenstürze) zu befürchten sind. —

Sanbflächen, welche nach ber Abholzung bas Treiben befürchten laffen, und dadurch Rachbargrundstude in Gefahr bringen. - Quellengebiete, deren Austrochnung bei Entwaldung zu befürchten ift, endlich absoluter Baldboden, dem es nicht möglich

ift, außer ber Bucht bes Waldbaumes einen andern Ertrag abzuringen.

Ueber die beiden ersteren Puntte (Berglehnen, Sandflächen) tann wohl taum ein Zweifel erhoben werden, ob fie bem gemeinen Wohl zu Liebe ber freien Benutung des Eigenthumers zu entziehen seien? Die Bebenklichkeiten find so überzeugender Art, daß die Bannlegung solcher Flachen nicht auf Widerspruch stoßen durfte. Schwieriger erscheint jedoch die Frage zu losen, in welcher Art die betreffenden Eigenthumer für ben ihnen burch die Bannlegung erwachsenben Schaben zu befriedigen find? hierbei tann entweder der Staat das betreffende Grundstud für fich expropriiren, und es für eigene Rechnung bewirthschaften, ober bas Expropriationsrecht wird auf die Nachbarn, welche junachst ber Beschäbigung ausgesetzt find, ausgebehnt, ober brittens ber Gigenthumer bewirthschaftet bas geschütte Grundstud unter Aufficht. - Die Expropriations-Berpflichtung bes Staates burfte, theoretisch gebacht, wohl das Richtigste sein, aber in der Praxis der erheblichen Schwierigkeit begegnen, daß der Staat in dem ganzen Lande eine Anzahl kleiner, forgfältig zu beaufsichtigender Baldungen erhielte, welche ein ganz unverhältnifmäßiges Personal erforbern wurden — deghalb lassen wir diese Art ber Bewirthschaftung der Schutwaldungen fallen. — Den Schutwald vom jetigen Eigenthümer durch Expropriation auf die Nachbarn zu übertragen, hat auch Einiges für fich, indem der Schut von den fich bedroht Fühlenden wohl mit befonderem Gifer ausgeführt werden durfte. Bedenklich ware jedoch dabei, falls die Rachbarn zum Ankaufe gezwungen werben konnten, ber Fall beren Mittellosigkeit; berfelbe konnte entweber gesetzliche Bestimmungen umwerfen, ober bie zu einem Antaufe Gezwungenen ruiniren. - Daher dürfte drittens die Bewirthschaftung des Bannwaldes seitens des Eigen= thümers unter Aufsicht diejenige Weise sein, durch welche Privatrecht und Staatslast sich am ehesten vereinigen lassen. Unbebingt nöthig ist es jeboch, dem Eigenthümer aus offentlichen Mitteln des Kronlandes zunächst benjenigen Schaben zu ersetzen, welcher ihm burch die Bannlegung seines Baldes jährlich zugefügt wird. Ift biese Frage erledigt, so mögen die Nachbarn und die Bertreter der Behörden die Bewirthschaftung beaufsichtigen; endlich muß ein sehr ftrenges und schnelles Strafverfahren bestimmt sein, um Contraventionen des Eigenthumers zu bestrafen.

Die dritte Abtheilung der Bannwälder (Quellgebiete) ist hinreichend wichtig, um sie der Sorge der Behörden zu empfehlen, es ift aber unverhältnigmäßig schwerer, als bei Berghängen, Sandflächen, die absolute Nothwendigkeit der Bewaldung zu Daß es wünscheuswerth ift, sie bewaldet zu erhalten, lehrt der augenblickbeweisen. liche Buftand Bohmens: ohne die Entwaldung der Quellen hatten wir feine Bafferfrage, ohne Wasserfrage natürlich auch unsere Auseinandersetzungen nicht! Jedenfalls tritt der öffentliche Nachtheil der Entwaldung der Quellen langsamer hervor, als die Berwüstung bewaldeter Bergwände oder Triebsandflächen, aber in seinen Folgen eben so gefährlich. Es burfte also boch auch noch rathsam sein, bei Quellgebieten die Bannlegung in der

jorbin entwidelten Form eintreten zu laffen.

Die Bewaldung des absoluten Waldbodens, oder auch die Erhaltung des Waldes auf sogenanntem absoluten Waldboden ist ein schwieriges Dilemma zwischen dem Privat= nteresse und dem Wohle des Landes! Unter den anfänglich besprochenen Weiden oder Dbfigarten, gibt es eine bebeutende Anzahl von Grundstuden, welche zweifellos absoluter Baldboden sind, und nur deßhalb noch nicht wieder Wald sind, weil bie Besitzer, jem Gesetz ber Tragheit und einer irrigen financiellen Ansicht folgend, die Aufforstung interlassen haben. Go fehr fraglich auch der Werth des Zwanges in biefen Angelegenheiten ist, so dürfte doch wohl die Nothwendigkeit eines solchen bei der Aufforstung des absoluten Waldbodens eintreten können — fraglich erscheint es, ob dessen Besitzer, ähnlich wie bei gefährlichen Berglehnen, Sandschollen, auch wohl Quellgebieten, sur die Verpflichtung der Walderhaltung aus öffentlichen Mitteln entschädigt werden sollt. Die Frage dürfte zu verneinen sein, weil diese letztgedachten Waldstrecken keineswegs jener sehr sorgkältigen Schonung bedürfen, wie die beiden ersten und die dritte, und weil sie als absoluter Waldboden ohnehin keine höhere Rente gewähren können, als durch den Wald. Außerdem wäre von einer Expropriation in irgend welcher Richtung hier abzusehen.

Billigkeitsgründe dürften dafür sprechen, bei den sogenannten Quellgebieten und dem absoluten Waldboden von dem Zwang der Aufforstung bei einer bestimmten Minimalfläche, vielleicht fünf Joch, abzusehen — noch kleinere Flächen haben nur einer

Werth ale Wildremisen, ober auch ben negativen Werth von Diebewinkeln.

Die Consequenz der vorstehend entwickelten Pflichten der Staatsgewalt liegt darin. daß die beabsichtigte Rodung des Waldes der Prüfung zu unterziehen sei — du

schreiben ja ohnehin die bisherigen Forftgefete vor.

Soll aber überhaupt ber Wald gebeihen, so muß außer bem Zwange von ober auch noch der Schutz von oben kommen, besonders in einer schnellen Rechtspflege kallen Freveln, dann in materieller Form in Folge geringer Besteuerung des Waldes Steuerfreiheit für Aufsorstungen, welche versprochen ist, nützt allein noch nicht — azz dem vorhandenen Walde muß die Sicherheit gegeben sein, daß er nicht unter der uerwartenden regulirten Grundsteuer erdrückt werde. Es ist nicht leicht, sich im Best thum eines Gegenstandes zu wissen, für welchen Haftung im öffentlichen Interesse thum eines Gegenstandes zu wissen, für welchen Haftung, wenn sie für ein durch Steuer geschrieben ist, doppelt schwer wird jedoch diese Haftung, wenn sie für ein durch Steuer den entwerthetes Gut eintritt! Dann ist es noch ganz entschieden die Pflicht der Staatsgewalt, unseren monopolisirenden Eisenbahnen und der mit ihnen allierten Beschungenüber billigere Frachten zu erreichen — das ist auch ein Gegenstand des öffentlichen Wohles, so gut wie die Wasserfage!

Rehren wir aber zu berselben zurück, so schließen wir mit einer doppelten Beinmal an die Grundbesiter: der Natur nicht Hohn zu sprechen, sondern den ihm anvertrauten Besitz in der Art zu bewirthschaften, wie ihn die Natur geschaffen to dann werden in nicht langer Frist wiederum regelmäßige klimatische Berhältnisse wetten — die zweite Bitte an unsere Behörden: im Walde nicht zu viel reglementiem sondern wenig Bestimmungen geben, aber deren Erfüllung strenge sordern zu wollen. — Gehen Eigenthümer und Behörden mit Ruhe und Ernst Hand in Hand, so in

barbenden Lanbe geholfen!

# Stockrodung mittels Dynamitsprengung.

Bon Dr. Wilhelm von Samm.

Die Stockrobung mittels Sprengung ist nicht neu, sie wurde schon vor als 100 Jahren mit Schwarzpulver angewendet, wenn auch nur ausnahmsweise.

Forschen wir nach, bei welchen Gelegenheiten die Sprengarbeit der Handa:: vorgezogen wurde, so finden wir, daß dies stets dort der Fall war, wo die Har arbeit zu viel Zeit und Kraft in Anspruch genommen hatte.

Diese einfache Betrachtung zeigt sofort, in welchen Fällen die Sprengarben :

Pandarbeit vorzuziehen sei und umgekehrt.

Die Sprengarbeit bietet nur dort Bortheil, wo es sich um Beersparniß und Schonung der Arbeitskraft handelt; also

a) wenn die rasche Entfernung der Wurzelstocke wegen Culturruchsichten =' wegen vorhandenen Ungeziefers (Borkenkäfer 2c.) dringend geboten ist;

b) wenn die Arbeitsfrafte felten oder theuer find.

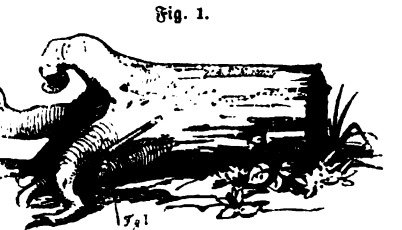
Erfahrene Forstwirthe finden bald und sicher heraus, wenn Spreng-, wenn Handirbeit vorzuziehen ift.

Die nachstehenden Zeilen haben den Zweck, Anhaltspunkte zur sicheren Beantsortung obiger Frage zu bieten, und zwar mit alleiniger Berücksichtigung des effectseichsten und leichtest zu handhabenden Sprengmittels der Neuzeit, des Dynamits.

Die localen Lohnverhältnisse sind leicht in den Rahmen der nachstehenden Beispiele eingefügt und die Ladungen der Holzgattung entsprechend ermittelt. Wir führen erschiedene Arten der Zertheilung an, um für alle Falle Auhaltspunkte zu geben.

### A) Bertheilung icon gerobeter Stode.

Schon gerobete Stöcke, d. h. solche, die schon außerhalb des Erdbodens sich efinden, bohrt man von unten her bis in den Wurzelknoten an. Fig. 1.



Das Bohrloch selbst wird so tief ges macht, daß es der dreifachen Ladungslänge gleich ist.

Die folgende Tabelle zeigt wie Sprengsund Handarbeit sich zu einander verhalten, und haben wir nur noch zu bemerken, daß je größer der Durchmesser der Stöcke ist, je größer auch der Bortheil der Sprengarbeit gegenüber der Handarbeit sich herausstellt.

Es wird jedem Forstmanne sofort einleuchten, daß ein großer Bortheil dieser Art r Sprengarbeit bei Windbrüchen sich zeigen muß, welche die Stämme aus der Bodensiche herausgebrochen haben, wie dies bei Nadelholzwaldungen leider so häufig geschieht.

ı		<u></u>	pren	g a	r b	e i	t	- <del></del>		Sanl	arb.	Anmertung	
mer	# E	484	<b>.</b> .	.,	6	3 e l	d b e	trag	3	Zusai	mmen	Rabelholz.	
Poft-Rummer	Durchmeffer bee Stodes	Bohrlochs tiefe	Sabung	Arbeits zeit	Byna. mit	Bünber	Rapfein	Arbeits. zeit	Summa	Arbeit&=	Geld. betrag	Für Spreng- und Handarbeit waren möglichst gleiche Stöde ausgesucht, u. zw. ze 6kbm Raummaß fertig zum	
. <del>.</del>	9076	ter	Gramm	Stb.	Gul	ben	österr	Wät	r.	Stb.	n.	Schlichten gestellt	
1	0.30	)	30	1				1					
2	" 0·35 <sup>'</sup>	1	30		<b>i</b>		<b> </b>					1.06 Arbeits. 5m Behrung, 2.6 Kapseln, r engarbeit. 0.30 fl. Un- und 0.75 fl.	
3	0.40	ì	35									Arb Dobt Ort Ort Ort Ort Ort	
4	0.40	0.25	35							l ,		1.05 Almbf 3.4mbf 2.5 Ac engar 0.30 fl mb 0	
5	0.41	ļ	35							,	Ì	1:06 2:5 2:5 0:36 0:36 0:36 0:36	
6	0.42	[	40					f }		İ	1	3. P 4 5 3	
7	0.44	J	40 '					I		1			
8	0.46	)	40				 					Bohri Kapsel eter: Opna n b e i itestund itestund itestund itestund	
9	0.48		40	1					i i			n San San San San San San San San San Sa	
10	0.50	0.30	40	21	1.28	0.14	0.50	3.19	4.7	7 40	6.00	tod: O·31m Bohrung, 1906. O·70 er Kubikmeter: O·77 O·11375klg Dynamit 6 fl. Unkosten be i Spanit. 5 Krbeitsstunden, 5 eit, 6 eit, 6 Envendung der Gelbersparniß.	
11	0.51	. [	40	[				1		<u> </u>		O HE CHANGE	
12	0.25	J	45	1	1		ļ					Stod: O Dynam per Ku , 0·113 i25 fl. U ict: 5 arbeit, arbeit, m bei A	
13	0.22	<b>`</b>	50	1				ı				96 - 35 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
14	0.56		55							ŀ			
15	0.56	0.35	55									de de de de de de de de de de de de de d	
16	0.60	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	55				}			1		entfallen 16-5 Gra 1. Unfolg rbeitsstu segen pe ser Lub be i D ber erziel it- und	
17	0.65	}	55									of the contract of the contrac	
18	0.65	IJ	60				1	!		ļ <sub>i</sub>		Seit.	
19	0.70	0.40	65	,				1		1		E& G& 0.2385 92.625 92.00 90.0	
20	0.72	0.45	65	J						1		1000 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	

#### B) Bertheilung angerobeter Stode.

Stode, welche noch fest in ber Erbe fteben, wie dies bei gewöhnlichen Schlagen ftets ber Fall ift, werden nur dann mit Dynamit gesprengt, wenn der Durchmeffer ber Schnittfläche des Stodes mindeftens 0.60m beträgt; außer es ift die Arbeitstraft selten und theuer, ober ein Zeitgewinn von Wichtigkeit.

Die Seitenwurzeln werben abgehauen und ber Stod von ber Schnittflache aus, ober von seitwarts bis in den Burgelinoten angebohrt. Fig. 2. Das Sprengen

Çig. 2.

ohne die Seitenwurzeln abzuhauen ist ohne Ruten. Die Ladungen sind etwas stärker zu nehmen als bei schon gerobeten Stöcken.

Die nachstehende Zabelle zeigt wieder, ganz wie die norhergehende, alle Verhältnisse, nur ist hier das Aufschlichten des Holzes in die Waßsigur mueingerechnet, was bei dem ersten Beispiele nicht möglich war, da jene sechs Aubikmeter durch du Arbeiter erst circa 200 Meter weit transportirt und dann auf geschlichtet wurden, während beim

zweiten Beifpiele bas Aufichlichten in unmittelbarer Rabe gefcab.

Die nenn Stud gefprengten, sowie bie neun burch handarbeit gerobeten Stock lieferten je 6.00kbm gefchlichtetes Stodholg.

		6	) T C 1		rbei	t	" Sandarb.	Anmertung.
Boft. Rummer	Durchmeffer bed Gtodes	Bohrloge: tiefe	gapung.	Arbeite" geit	Bune, Mit Achfeln &	Auber an Beit beiten beit	Arbeite Beito. Gelb.	Bur Sprenge und Sanbarben: waren gleiche Stode aus gelucht, bie fertig gefchlichten
ı	Mei	er	Gramm	Gtd.	Gulben	öfterr. Währ	SD. A.	je 6kbm Stodholy lieferten
1 2 3 4 5 6 7 8	0.60 0.65 0.70 0.76 0.80 0.85 0.90 0.95	0.50	70 72 76 80 85 92 98 100	10.2	1 11 0-09	0.10 1.58 2.89	20 3:00	Bohrung, 1-17 Arbeiteftunt Bohrung, 1-17 Arbeiteftunt 188 Gramm Dhnamit, 1 Kat. 0-8m Jändschnur, 0-32 fl Unfoktiper Aubifmeter: 0-75m Pohrur: 1-75 Arbeitskunden, 0-17917 Opnamit, 1-5 Lapfelm, 1m Jünignur, 0-48 fl. Un fo ft en b. Sprengarbeit Dagegem : Siod: 2-22 Arbeitskunden, 0-33 Unfoften; per Aubifm : 3-12 Ibeitskunden, 0-50 fl. Un fast bei handarbeit. Daher er: man durch Sprengarbeit 50°, 2-3elt- und 8% an Gelderspar

Diese beiden tabellarisch vorgeführten gründlichen Bersuche zeigen, wie wern voll die Rodung durch Sprengarbeit für den Forstwirth werden tann, wenn die erfies Erhebungen gründlich durchgeführt und mit Handarbeit durch Parallelversuche ver glichen werden. Nur müssen wir rathen, den Waldarbeitern nie wissen zu lassen um was es sich handelt, da dieselben aus Furcht, ihren Dienst gesch maler zu sehen, meist allerlei Hemmnisse bereiten. Ueberhaupt konnen wir nur rather mit den Bersuchen möglichst pedantisch genau zu sein, um Irrungen von voruberen zu vermeiben.

### C) Sprengung angerobeter Eichenstode.

נ	ffer des	**	60	eit	Der Sto	d wurde	
Poft=Rummer	Durchmeffer bes Stodes	Bohrloches tiefe	gapung	Arbeitszeit	abs und gerriffen	ge- fpalten	Anmertung
8	Mete	r	Gramm	Std.	61	üđe	
1	1.25	0.40	110	12	3	5	sehr vermaserter, schwer spaltb. Stock
2	1.15	0.38	105	9	6	4	vermaserter, etwas angefaulter Stock
3	1.08	0.36	100	4	8	2	sehr starke Pfahlwurzeln
4	1.00	0.35	100	1/2	9		schwache Pfahlw., war gänzl. zertheilt
5	0.95	0.30	98	6	4	6	start vermasert
6	0.92	0.30	98	4	2	4	besgleichen
7	0.90	0.30	95	6	1	6	stark vermasert mit starker Pfahlwurzel
8	0.86	0.30	95	6		8	angefaulter Stock
9	0.84	0.30	95	1/2	10		gänzlich zertheilt
10	0.82	0.30	95	2	2	4	
11	0.80	0.30	90	1/2	6	2	·
12	0.78	0.28	90	11/4	2	4	
13	0.75	0.28	90	3/4	4	2	•
14	0.72	0.28	85	2	3	2	stark vermasert
15	0.70	0.26	85	4	1	6	stark verm., 2 tiefgehende starke Wurzeln
16	0.66	0.25	80	1/2	8		gänzlich zertheilt
Su	mma .	4.94	1.511klg	59	_	_	

### Es wurden also verwendet:

59 Arbeitsstunden, 1.50klg Dynamit, 16 Kapfeln, 6.5m Zündschnur, um 14kbm geschlichtetes Stocholz zu liefern.

Der Parallelversuch mit Handarbeit lieferte ebenfalls 14kbm Stochholz und beanspruchte 1411/2 Arbeitestunden.

Der Roftenvergleich stellt sich wie folgt:

Sprengarbeit	<b>Sandarbeit</b>		
1·511klg Dynamit à fl. 140 = fl. 2.11 <sub>50</sub> 16 Kapseln à 1 tr. = " 0.16 6·5m Zündschnur à 1½ tr. = " 0.09 <sub>75</sub> 59 Arbeitsstunden à 15 tr. = " 8.85 Summa fl. 11.22 <sub>25</sub>	141½ Arbeitsstunden à 15 fr. = fl. 21.22 <sub>50</sub> Summa fl. 21.22 <sub>50</sub>		

b. h. die Sprengarbeit erzielte gegenüber der Handarbeit 50% an Geld= und 58% an Beitersparnig.

Wenn es uns auch nicht in ben Sinn tommen tann, dieses Resultat als Norm hinstellen zu wollen, so tann aber boch nicht geleugnet werden, daß selbst minder gunftige Resultate immer noch die Suprematie der Sprengarbeit dokumentiren muffen.

Bei der Eiche ift vorzüglich barauf zu achten, daß bas Bohrloch bis in ben eigentlichen Wurzelknoten bineinreicht und ber Pfahlmurzel möglichst nabe liegt.

Das Bertheilen ber gesprengten Stode ging gang leicht und machte nur beim Stod Dr. 1, beffen Ladung offenbar zu ichwach gewesen war, einen größeren Theil ber Nacharbeit aus.

D)	Spreng	ung	ange	robeter	Rott	bud	en	ftöde.
----	--------	-----	------	---------	------	-----	----	--------

ter	ffer des.		<b>5</b> 0	ż		d wurde	
Vost-Rummer	Durchmeffer des Stockes.	Bohrungs. liefe	Labung	Arbeitszeit	abs und zerriffen	ge- spalten	Anmertung
8	1	ter	Granım	Std.	Sti	lde	
1	1.10	0.40	103	11/2	2	4	stark vermaserter Stock
2	1.05	0.40	100	4	4	3	besgleichen .
3	1.00	0.40	100	6	2	6	desgleichen und nicht richtig angebohrt
4	0.98	0.38	98	$6^{1}/_{2}$	1	4	angefaulter Stod
5	0.96	0.38	96	4	2	4	stark vermaserter Stock
6	0.95	0.38	96	3/4	6		gänzlich zertheilt
7	0.92	0.38	95	1/2	5		besgleichen
8	0.90	0.36	95	1/2	8		besgleichen
9	0.85	0.36	90	2	4	2	stark vermaserter Stock
10	0.83	0.34	90	3	2	4	wie Nummer 3
11	0.82	0.34	. 90	$2^{1}/_{2}$	3	4	
12	0.80	0.32	88	3/4	4	1	
13	0.78	0.32	88	3/4	5	-	gänzlich zertheilt
14	0.76	0.32	86	1	4	2	
15	0.75	0.32	86	11/2	3	4	
16	0.73	0.30	82	1/2	6		gänzlich zertheilt
17	0.72	0.30	82	3/4	5	1	ein Stild blieb an einer Grundwurzel
18	0.70	0.30	80	1/2	8	-	gänzlich zertheilt
<b>S</b>	umma .	6.30	1645	37	<u> </u>	-	

Es wurden also verwendet:

37 Arbeitsstunden, 1.645klg Dynamit, 18 Kapfeln, 8m Bunbichnur, 16kbm geschlichtetes Stocholz zu liefern.

Die mittelft Bandarbeit aus 18 ähnlichen Stoden gelieferten 16kbm beanspruch ten 941/2 Arbeitestunden und ber Rostenvergleich stellt sich wie folgt:

Sprengarbeit	<b>Hanbarbeit</b>		
1.645klg Dynamit & fl. 1.40 fl. 2.2030	941/2 Arbeitsstunden à 15 fr.		
18 Rapseln à 1 fr. " 18 8 <sup>m</sup> Zündschnur à 1 ½ fr. " 12 37 Arbeitsstunden à 15 fr. – " 5.55	Summa .		
Summa fl. 8.05 <sub>30</sub>	1		

d. h. die Sprengarbeit bietet gegenüber ber handarbeit eine Ersparnif von 43% an Gelb und 60% an Zeit.

Ganz ähnliche Resultate erzielte man bei den Bersuchen in den konigl. württem bergischen und großherzoglich babischen Staatsforsten, obgleich die Labungeverhaltnife jum Stockburchmeffer noch nicht ganz richtiggestellt waren.

Der Nuten der Sprengarbeit liegt vorzugeweise in der Zeitersparniß, der Scho nung ber Menschenkrafte und bes Bertzeuges.

Schwarzpulver ist als Sprengmittel nicht zu empfehlen, da seine Wirkung nich: fraftig genug ift.

Das gespreugte Holz ift auch dem Räufer lieber, da es leichter klein zu spalter ift, weil eine Menge feiner Riffe die Stude burchziehen.

Bemerkt sei hier noch, daß sich ale Bohrwerkzeug die 7/83olligen (25mm) ftarken ameritanischen Schnedenbohrer am besten bewähren.

Dynamit Nr. II ersett vollkommen das theuere Nr. I. Als Besatz bient Erte, Sand oder Wasser.

Rachträglich sei bemerkt, daß die Anwendung der Dynamitsprengung zum Behuse der Bodenlockerung eine Butunft zu haben verspricht. Wer sich über diese neue Methode der Untergrund=Bearbeitung des Näheren unterrichten will, den verweisen wir auf unseren Auffat "die Sprengcultur" in Nr. 54 und 55 der "Deutschen land= wirthschaftlichen Presse" von diesem Jahr, ber die bisherigen Bersuche und ihre Folgerungen ausführlich bespricht. Sie werben heuer mit aller Energie fortgesett, und zwar auf besonderen Bunsch bes Herrn Aderbau-Ministers auf dem fürstl. Colloredo-Mannsfeld'ichen Gute Sierndorf, Rieberofterreich, welches berfelbe zu biefem 3wede bereitwilligst zur Berfügung gestellt bat. Wir werden nicht verfehlen, seinerzeit über ben Ausfall in der Rurze zu berichten, sofern dies gewünscht wird. \*

### Antersuchungen über den Sinfluß verdünnter Säuren und Kalkwassers auf die Keimung von Nadelholzsämereien.

Bon Prof. Dr. Seg in Giegen.

Angeregt durch die diesfallsigen Arbeiten des Professor Dr. Bonhaufen\*\* in Carleruhe und zur Gewinnung eines eigenen Urtheiles über den Einfluß verschiedener Fluffigfeiten auf den Reimproceft, habe ich im Laufe des verfloffenen Fruhjahrs und zwar vom 30. April ab bis zum 24. Juni eine Reihe von Untersuchungen angestellt welche theils ungunstige, theils gunstige Erfolge gehabt haben. Im Nachstehenden erlaube ich mir, hierüber Bericht zu erstatten.

Die angewendeten Fluffigfeiten waren :

1. destillirtes Baffer, 2. verdünnte Schwefelfaure (im Berhaltniß 1:235), 3. verdünnte Salpeterfaure (1:235), 4. verdünnte Salzfäure (1:235), 5. Chlorwasser, 6. Raltmasser (1:800).

Die Sämereien, auf welche die Untersuchungen erstreckt wurden, waren: Tannen-, Bichten= und Riefernfamen.

Die angewendeten Apparate, bezüglich Materialien, bestanden in:

1. gewöhnlichen Blumentopfen, unten mit fleinen Steinen, darüber mit fandig= humofer Gartenerde gefüllt (Topfprobe);

2. Porzellanschalen (je zwei neben einander; in die eine wurden die Samen= förner auf einen Flanellappen so ausgebreitet, daß jedes Korn einzeln zu liegen tam; n die andere, tiefer stehende Schale wurde Baffer eingebracht; beide Schalen wurden urch zwei schmale Flanellstreifen mit einander in Berbindung gebracht, welche in Folge hrer Capillarfraft dem Samen die nothige Feuchtigkeit zuführten \*\*\* (Lappen=Probe);

3. Hannemann's Reimplatte +, und zwar sowohl bie mit 5 Lochern, als bie mit

4 Löchern;

4. der Robbe'iche Reimapparat ++ (in beiden Größen).

Im Bersuchszimmer sowohl, als im letztgenannten Apparat waren Thermometer ifgehängt und murben mahrend bes oben genannten Beitraumes, insomeit es bie Beit laubte, täglich drei Ablesungen der Wärmegrade vorgenommen, die erste turz nach

Uhr Morgens, die zweite Mittags 12 Uhr, die britte Abends 5 Uhr.

Am vollständigsten waren bie Ablefungen, welche theils mein Affistent, theils ich bst beforgte, am Morgen (im Ganzen 42 Ablesungen). Mittags murde nur fünfund= zißigmal abgelesen und Nachmittags nur zweiundzwanzigmal, weil wir namentlich zu fer Tageszeit wegen auswärtiger Geschäfte (Culturarbeiten im Forstgarten zc.) nur ten im Berfuchslocal anwesend fein tounten.

Die Resultate will ich nach Holzarten verzeichnen.

<sup>\*</sup> Bir bitten barum. D. Red. \*\* On. Die G. Bener'iche "Aug. Fork- und Jagdzeitung". Jahrg. 1858, pag. 461—464 und Jahrg. 1860,

<sup>\*\*\*\*</sup> CFr. die Fig. 85 auf pag. 99 des "Waldbau's von Dr. Carl Heher. 2. Auflage 1864. + Beschrieben in der, "Allg. Forst- und Jagdzeitung". Jahrgang 1870, pag. 158. ++ Dieser sehr empsehlenswerthe Apparat ist im "Tharander Jahrbuch" 20. Band 1870, pag. 109, beschrieben abgebildet.

#### A) Beigtannenfame.

Am 6. Mai wurden je 75 aufgequellte Körner in vier Töpfe gebracht und leicht mit Erde bedeckt. Das Quellen der Samen hatte 116 Stunden lang in destillirtem Wasser, verdünnter Schwefel-, Salpeter- und Salzsäure stattgefunden. (Die mit derselben Flüssigkeit behandelten Samenkörner kamen natürlich in einen und denselben Topf zu liegen.)

Bon diesen 300 Samenkörnern keimte auch nicht ein einziges — wegen Taubheit

bes Samens.

In zwei Hannemann'sche Keimplatten mit je 24 Löchern wurden am 30. April je 24 Körner, welche vorher nicht gequellt worden waren, eingelegt und die eine Platte mit einer Glasglocke bedeckt, um den Einfluß, welchen einerseits die Verhinderung der Lufterneuerung, andererseits die Zurüchaltung der Feuchtigkeit auf den Keimproces ausüben würde, zu constatiren. Auch von diesem Samen keimte kein einziges Korn.

Es konnte hiernach nicht Wunder nehmen, daß sich die ganze Pflanzenernte an Weißtannen im akademischen Forstgarten auf mehreren Beeten auf sage: ein Pflanzchen reducirte. Man hatte eben hier — natürlich ohne es zu wissen — mit ganz unbrauch barem Samen operirt.

B) Fichtensame.

Am 30. April wurden 100 Stück vorher nicht gequellte Samenkörner in den kleinen Robbe'schen Keimapparat gebracht, am 4. Mai 100 besgleichen, nach 77stündiger Quellung in Kalkwasser, in den großen Nobbe'schen Apparat und am 5. Mai 100 Stud 92 Stunden lang in Chlorwasser belassene Körner nach der Lappen-Probe behandel: Hierbei ergaben sich folgende Resultate:

Ung	e q u	ellte	r S	a m e	In s	Raltwaf	fer geque	Uter	Same	Mit C	hlorwa	sser behar	idelter Ca	1=, 
3ahl ber gekeimten Rörner	Lag der Reimung	Zeitverl. bis zur Keimung. Tage	Producte	Mirtl. Las gestempera- tur v. 30./4 bis 9 /6 incl.	Bahl b. ge- feimt. Rörn.	Tag der Reimung	Zeitverl. bis zur Reimung. Tage		Mittl. La- gestempera= turv. 4./5 bis 13./6 incl.	Bahl b. ge- feimt. Rorn.	Tag der Ceimung	Zeitverl. bie zur Keimung. Tage	Producte na Mittl. Ca-	turv & 'bla
	Mai			,		Mai				i I	Mai	<del>-</del>	ī - ,	
8	16.	17	136	im Ber-	4	16.	12	48	im Ber-	1	18.	13	13 im	Bit
4	18.	19	76	such 8=	3	17.	13	39	such 8-	3	19.	114	42! ju	φż
6	19.	20	120	zimmer	5	18.	14	70	zimmer	9	21.	16	144 zim	m:
7	20.	21	147	13·24 º	8	19.	15	120	13.800	4	23.	18	72 11	4
10	21.	22	<b>2</b> 20	R. (71	4	20.	16	64	<b>R</b> . (74	3	24.	19	57, 92.	44
3	23.	24	72	Apild.)	6	21.	17	102	Ablfg.)	4	26.,	21	84 95	Į۶̈ς.
3	24.	25	75		1	22.	18	18		1	27.	22	22	
5	25.	26	130		5	23.	19	95		4	28.	23	92	
1	26.	27	27		3	24.	20	60	Ì	ļ	bis	Jum	1	
2	27.	28	56	im	4	25.	21	. 84	im	1	1	uni kein	1	
1	28.	29	29	Reim-	1	27.	23	23	Reim-	<b>'</b> 	1	ı mehr	1	
1	29.	30	30	apparat		Juni	<u> </u>	!	apparat	1				
1	<b>3</b> 0.	31	ł	11.240	2	2.	29	, 58	11.75°	١.			l	
	Juni			R.* (71	1	4.	31	31	<b>%.</b> (74	  1			•	
1	1.	33	33	Abisg.)	2	5.	32	64	Ablig.)				1	
4	2.	34	136		2	14.	41	82		'I 				
1	5.	37	37				1		į	'   				
1	10.	42	42					 	   					
Sa. 59		_	1897	-	51	_		958		29			526	

Hiernach trat bie Reimung ein burchschnittlich nach:

1397 = 23·7 Tagen.

958 = 18.8 Tagen.

 $\frac{526}{29} = 18$  Tagen.

Es hatte demnach vorheriges Quellen des Samens in Ralt- und Chlormann

Die um 2° R. geringere Barme im Robbe'ichen Reimapparat burfte ber ertaltenben Birtung Des Lamangereiben fein.

eine Berfrühung der Reimung um durchschnittlich 5-6 Tage zur Folge. Auf das Plus der Kornerzahl bei dem ungequellten Samen um 8, beziehungsweise 30% tann tein besonderes Gewicht gelegt werdeu, weil die Samenkörner ohne Auswahl gegriffen worben waren.

Das Reimungsprocent von im Maximum 59 ift im Allgemeinen gering, ba guter Fichtensame bis zu 75% der Körnerzahl keimen durfte. Der Zeitverlauf bis zur Reintung ift feruer in allen Fallen als ein hober, bezüglich ungunftiger zu bezeichnen, was sich aus der niedrigen Temperatur des biesjährigen Mai erklärt.

C. Gem. Riefernfame.

Mit Kiefernsamen wurden zwei Bersuche zu verschiedenen Zeiten und auch in

verschiedener Beise angestellt, nämlich:

- 1. zwei Lappen-Proben, mit je 100 Samenkörnern, eingelegt am 30. April, beziehungsweise 5. Mai. Die eine Partie Körner war nicht gequellt worden, die andere hatte vor bem Einbringen in die Porzellanschale 92 Stunden in Brunnenwaffer von 9.50 R. gelegen.
- 2. drei Proben mit je 50 Körnern, eingelegt am 22. Mai in zwei Hannemann'sche Reimplatten. Alle brei Rornerpartieen waren 24 Stunden vor dem Ginbringen in Fluffigkeiten gequellt worden, und zwar:
- a) 50 Körner in verdünnter Schwefelsaure, b) 50 bergleichen in verdünnter Salpeterfäure und c) 50 bergleichen in Kalkwasser.

Die erzielten Ergebniffe find im Rachstehenden zusammengestellt worden :

1. Lappen-Brobe.

<del></del>		unge	quell	ter &	a m e		In Brut	nenwasser	gequelli	er Same
e2	Zahl ber geteimten Körner	b Tag ber Reimung	Zeitverl. bis zur Keimung	Producte	Mittlere Tagestempera- tur vom 30./4 bis 1./6 incl.	gaft ber gekeimten Körner	D Lag ber Reimung	Zeitverl. bie zur Reimung Tage	Producte	Mittlere Tagestemperas tur vom 5./5 bis 31./5 incl.
		Mai					Mai			
1	4	11.	11	44	im Bersuche-	8	15.	10	80	im Berfuche-
	12	12.	12	144	zimmer	11	16.	11	121	zimmer
	9	13.	13	117	11.65 ° %.	3.	17.	12	36	11·39 ° %.
	12	14.	14	168	(56 Absg.)	4	18.	13	52	(46 Ablig.)
	14	15.	15	210		8	19.	14	112	
	6	16.	16	96		  i 8	20.	15	120	
	3	18.	18	54		12	21.	16	192	
	1	19.	19	19		" 1 <b>11</b>	2 <b>2</b> .	17	187	
	2	20.	20	40		6	23.	18	108	
	2	21.	21	42		ii 6	24.	19	114	
	1	22.	22	22		2	<b>25.</b>	20	40	ļ
	5	23.	23	115		" 1	26.	21	21	
	2	24.	24	48		J <b>3</b>	27.	22	66	
	2	26.	26	<b>52</b>		1	28.	23	23	
	1	27.	27	27		1	30.	26	25	
	1	28.	28	28	<b>.</b>		Juni			
	2	30. Zuni	<b>3</b> 0	60	•	2	1.	27	51	
	# - T		33	83		; !		zum 11 <b>Te</b> imte		
		1	zum ni feimte m mehr			1 1		rn mehr		
<u></u>	80	: -	-	1319		<sup>  </sup> 87	1		1351	_

Durchschnittlich nach 16.5 Tagen,

bezüglich nach 15.5 Tagen.

Diefer Unterschieb bon einem Tag früherer Reimung ber gequellten Riefernsamen ift hochft unerheblich. Das Aufgangsprocent von 80, bezüglich 87 ift jedoch ein sehr hohes.

Die Ergebnisse dieses letten Berfuches find als außerst gunstige zu bezeich= nen, sowohl in Bezug auf bas Reimprocent, als auch auf ben Zeitverlauf bis zur Reimung.

. Am gunftigften verhielt fich verbunnte Salpeterfaure, zulett Raltwasser, dann Schwefelfaure; boch find bie Differenzen faft verschwins Das Maximum ber dend. Körnerzahl keimte in allen brei Fallen feche Tage nach ber Einlegung bes Samens. ? Leiber fehlte es momentan an ber britten Reimplatte, auch daneben ungequellten Samen auf feine Reimfähigteit und Reimschnel= ligfeit zu untersuchen. Es laft # sich baber auch hinsichtlich T der Reimplatten Probe die S Birtung ber jum Aufquellen verwendeten Fluffigkeiten, ge= genüber ber Richtquellung, nicht mit Ziffern consta-Das beiweitem guntiren. ftigere Refultat ber Reim= platten=Probe, gegenüber ber Lappen=Probe, ift nämlich zu= nächst Folge ber um ca. 6, R. höheren Temperatur. Die mit Fichtenfamen angestellten Ber= fuche beuten jeboch barauf hin, daß auch die Quellfluffigfeit den Reimproceg beschleunigt hat. Wir werben diese Lude der vorstehenden Untersuchungen burch weitere bemnächst anzustellenbe Berund suche erganzen über Resultate s. 3. deren biesen Blattern berichten.

			•					- !						
3ahl der gekeimten Körner	Tag den Reimung	o fundersange rug sid gnumis <b>R</b> spaC	Producte	Mittlere Tagestempera: tur vom 23./5 bis 9./6 incl.	s d lånL noimistog rorreR	d Tag der Reimung	Seitverlauf bis zur Reimung. Lage	Producte as	Mittlere Tagestempera= tur vom 28./5 bis 2./6 incl.	gekeimten Rörner	d reg der genumis <b>R</b>	o Zeitverlauf bis qur Keimung. Tage	Producte se	Rittlere Tagestempera- tur vom 23./6 bis 14./6 incl.
	Mai					Mai					Mai			
<b>e</b>	27.	10	15	im Berfuche.	2	.22.	·	35	im Berfuchs.	Ħ	26.	₹1	4	im Berfuchs.
8(Max.)	28.	9	48	zimmer	10(Max.)	28.	- •	09	zimmer	9	27.	10	30	zimmer
2	29.		67	17.20 %.	10	29.	· -	20	16·14° 8.	12(Dat.)	28.	9	72	17.330 %.
<b>∞</b>	30.	<b>00</b>	64	(28 Ablig.)	<b>L</b>	30.	<b>o</b> o	99	(18 Abssa.)		29.	~	28	(39 Ablig.)
•	31.	<b>G</b>	45		ಣ	31.	6	23		4	30.	<b>3</b> 0	32	,
	Puni					Sumi				4	31.	6.	36	
4	<del>ri</del>	10	40		ec.	<b>-</b> -	10	30			Sumi			
69	oi	11	22		~ &	જાં	11	55		•	<del>-</del> i	10	9	
<b>**</b>	<u>ب</u>	. 14	14	مدين مد	61	က်	13	54	•	63	က	12	24	
	10.	19	13					i		1	15.	24	24	
00 %	1	1	816	1	44	1	1	824	i	40	1	1	810	1
0.09			)	-	ober 880/n	-	-			oper 80°/0				
over 18%, . Durchschnitt		¥.13	ı	ı	<b>;</b> !	ř	2:38		1		1	7.16	<b>)</b>	1

Für Zwecke der Praxis (insbesondere alte Samereien) dürfte sich namentlich Kalkwasser empfehlen, weil dieses wohlfeil ist und selbst in concentrirter Lösung nicht schadet, was von den Säuren nicht gesagt werden kann.

## Die Signalistrung bei gleichzeitiger Korizontal- und Vertical-Aufnahme von Volngonzügen.

Bon Professor Josef Solefinger.

Im Forstwesen tritt mehr als sonst die Aufgabe in den Bordergrund, gegebene Gebiete polygonometrisch aufnehmen zu mussen, da die Terrainverhältnisse eine Klein-Triangulirung nicht zulassen. Die Aufnahme erfolgt zumeist mit dem Restisch, einestheils weil derselbe überhaupt noch im häusigen Gebrauche steht, andererseits, weil die mit einem Theodoliten bewerkstelligte genaue Winkelmessung durch die weitaus ungenauere Seitenmessung unerforderlich, und drittens endlich, weil noch vielseitig die Mühe des Rechnens der Coordinaten aus den Theodolit-Daten gescheut wird.

Obwohl die praktisch durchgeführten Längenmessungen im schwierigen bergigen Terrain die Anwendung eines Theodoliten für die Winkelmessung aus dem voranges führten Grunde nicht erheischen, so bietet doch andererseits der Theodolit einen Borstheil gegenüber dem Meßtisch, der bedeutend in das Gewicht fällt, sobald von dem Terrain auch eine Verticals Aufnahme gemacht werden soll, denn der Theodolit ist ein bequemer Höhenmesser, handlicher, als es die mit Höhenmesseinrichtungen versehenen

Rippregeln sind.

Damit aber gleichzeitig bei der Horizontal-Aufnahme eines Polygones auch von jeder Seite die verticale Ansteigung leicht ermittelt werden kann, ist eine zwecks mäßige Signalisirung der anzuvisirenden Punkte erforderlich; deßhalb soll nun hier eine Signalisirung beschrieben werden, wie selbe bei den Bermessungen der Mariabrunner

Forstakademie (1875) angewendet wurde.

Der aufzunehmende Forst wird mit einem Polygone umzogen, dessen Seiten je nach Umständen Längen bis zu 500 Meter erreichen. Die Echunkte erhalten Pflöde, die mit der oberen geeducten Fläche einen Decimeter über dem Boden vorstehen. In jeden Pflock ist ein runder, etwa zwei bis drei Millimeter starker Drahtstift eingeschlagen, dessen Kopf früher weggeseilt wurde. Die Are dieses nahezu vertical stehenden, bei fünf Millimeter über den Pflock vorragenden Stiftes soll vertical auswärts verlängert, die anzuvisirende Zielgerade des Winkelpunktes bilden, und jede Polygonseite reicht von einer Zielgeraden zur andern, und zwar immer zu der Stelle, wo die Zielgerade die obere Kopfstäche des Pflockes schneidet.

Wird ein Theodolit über einem Polygonpunkt meßgerecht aufgestellt, wird die Höhe der Bistrlinie (Collinotionsaxe des Fernrohres) über dem Polygonpunkt, d. i. die Instrumentshöhe über dem Psiedfopf gleich der Instrumentshöhe ist, so geht die Bisur zur Polygon seite parallel, und wird die Neigung a der Bisur zum Horizonte am Hohenkreise des Theodoliten abgelesen und die horizontale länge 1 der Polygonseite zemessen, so ist die verticale Ansteigung derselben gleich 1 mal tang. a.

Es handelt fich bemnach um folgende Dinge bezüglich bes Theoboliten:

1. Jedesmal die Instrumentshohe zu ermitteln,

2. die Zielgerade in die Are des ermähnten Stiftes vertical zu stellen,

3. den Zielpunkt in der Zielgeraden der Instrumentshöhe gleich zu wählen, und

4. die Reigung ber Bisur am Sohenkreise abzulefen.

Ad-1. Die Instrumentshöhe wird nicht in der üblichen Weise, sondern weit einsacher durch eine Vorrichtung gemessen, welche als Standmesser bezeichnet werden oll. Betrachtet man die Instrumentshöhe eines Theodoliten, und zwar eines solchen, velcher in bekannter Weise mit Hilse eines Centralzapfens auf dem Stative sestgeschrandt

wird, fo findet man, daß biefelbe aus einem veränderlichen Theile besteht, daß es somit nur nothwendig ift, den constanten Theil blos ein einzigesmal, den veränderlichen Theil hingegen jedesmal zu meffen. Der veranderliche Theil der Instruments- ober Standhohe ift ber Abstand des unteren Endes des Centralzapfens vom Ropf des Polygon: pflodes. Berfertigt man sich zwei schmale gleiche Holzschienen von etwa feche Decimeter Länge, so tann man diefe aneinander gelegt unter das Instrument auf den Pflod in verticaler Richtung aufstellen und tann die eine, die Schubschiene, an ber andern, ber Standschiene, soweit in die Bobe schieben, bis fie an bas untere Ende bes Centraljapfens anstößt. Wenn man nun an ber Schubschiene eine zwedmäßige Theilang angebracht hat, so kann man an berselben sofort die ganze Instrumentshöhe ablesen. Bezeichnet a Decimeter die Lange bes conftanten Theiles der Standhohe und ift bie Lange ber Standschiene gleich b Decimeter, hingegen c Decimeter die Länge, um welche die Schubschiene über die Standschiene emporgeschoben wurde, so ift die gesammte Standbobe gleich a + b + c dm. und nur e ist eine variable Größe. Man sieht ein, daß bas obere Ende ber Schubschiene einen Theilstrich ber Theilung bedeutet, welcher ber Lange von a + b dm. entspricht. Trägt man von diesem Ende ber Schubschiene nach abmarts Centimeter auf, so kann man immer jene Striche, welche gangen Decimetern entfprechen numeriren, folglich vermag man an bem Standmeffer außerst ichnell und bequem fofort die ganze Instrumentshöhe abzulefen.

Der constante Theil der Instrumentshöhe ergibt sich, wenn der Theodolit in Zimmer meggerecht aufgestellt, die Instrumentshöhe in der sonst üblichen Art mittelft der Nivellirlatte gemessen und der Abstand des unteren Endes des Centralzapfens von

Fußboden, von der Instrumentshohe subtrabirt wird.

Ad 2. Die Nivellirlatten zum Selbstablesen sind bekannt. Bei einer solchen Latte ist die Vorderstäche mit weißer Delsarbe augestrichen und mit schwarzer Farke sind 1 Centimeter breite Striche in Zwischenräumen von 1 Centimeter so aufgetragen. daß ihre Längenrichtung bei vertical gestellter Latte horizontal ist, und daß sie eine aus ein Drittel der Lattenbreite reichen. Die den Decimetern entsprechenden Striche sind länger und sind so numerirt, daß bei Metertheilung die Decimeter und Bruchtheile der selben abgelesen werden. Die Enden der Centimeterstriche bilden eine weithin sichtbare Zielgerade.

Das untere Ende der Latte muß man eigens beschlagen lassen, denn der Eriebeschlag erhält einen bei 3 Millimeter im lichten Durchmesser haltenden Ring, desien Mittelpunkt in der Zielgeraden der Nivellirlatte liegen muß. Mit diesez Lattenring wird die Nivellirlatte auf jeden Polygonpflock so gestellt, daß der Riss den Drahtstift umfaßt. Richtet der Arbeiter mit Hilfe eines an der Rückseite azgehängten Senkels die Latte vertical, so geht die Zielgerade genau durch die Are des Drahtstiftes, folglich ist es nicht nur möglich, die Bifur auf eine beliebige Zielhöhe aufzustellen, sondern man kann auch zum Zwecke des Messens der Horizontzwinkel den Verticalfaben des Fabenkreuzes auf die Zielgerade vollkon men sicher einstellen.

Diese Art der Signalistrung läßt kaum Etwas zu wünschen übrig, denn kanzubistrade Gerade geht scharf durch den auf dem Boden bezeichneten Punkt, wie liegt auf einer ebenen, durchaus gleich beleuchteten und nicht wie bei Bistrstäben auf einer krummen und daher ungleich beleuchteten Fläche, sie bildet nicht wie bei Bistrstäben eine durch Abschäßen der Halbirung des Stades erzeugte, daher gedachte irtrade, sondern sie ist scharf durch die Grenze zwischen Weiß und Schwarz angegebe und endlich kann die Latte mittelst zweier, aus leichtem Holze angesertigter Stürzwelche seitlich in beliediger Höhe an die Latte angestemmt werden können, in verticker Lage ganz ruhig erhalten werden. Die Arbeiter fanden es leicht heraus, die Latte gen sie mit diesen Stüzen in kürzester Zeit vertical zu stellen und sich selbst zu über lassen.

Ad 3. Wird die Justrumentshöhe J am Staudmesser abgelesen, so tann mur ohneweiters den Horizontalfaden bes Fabenkreuzes auf die Höhe J an der Latte ein

stellen. Für kleinere Theodoliten, die wir Detail=Theodoliten nennen wollen, ift die Fernrohrvergrößerung so gewählt, daß man auf 300 Meter Distanz die Centimeter= striche noch sehr gut unterscheiden kann. Um die Ablesung auf 400 bis 500 Meter noch zu sichern, ist es nur erforderlich, mittelst zweckmäßig angebrachter (nach bem Trodnen mit Rutschenlad überstrichene) Papierstreifen von hellrother Farbe die Haupttheile besonders hervorzuheben. Wird z. B. ober= und unterhalb eines ganzen Deci= meterstriches auf ber weißen Flache ein zinnoberrothes Rechted von je 1 Decimeter Länge und von zwei Drittel der Lattenbreite fo aufgeklebt, daß die außerften Seiten um zwei Decimeter abstehen, so sind ber 10. und 11. Decimeter weithin sichtbar und man kann bei 500 Meter Distanz' durch Abschätzung ben Horizontalfaden noch sicher genug auf Centimetertheile, die innerhalb der eben genannten Decimeter liegen, stellen. Wird bei den Strichen für fünf Decimeter analog mit einem anderen hellrothen Farbenton vorgegangen, so wird dadurch die Latte in Regionen zerlegt, deren nume= rische Bedeutung man fennt, ohne die Ziffern selbst abzulesen, folglich kann auch noch bei beträchtlichen Distanzen bas Fernrohr genau genug auf die der Instrumentshöhe gleiche Bielhohe an der Latte eingestellt werben, wodurch jederzeit die Bifur zur Polygonfeite parallel wirb.

Ad 4. An dem Detail-Theodoliten, welcher hier die Unterlage der Besprechung bildet, war nur ein Höhenquadrant vorhanden! Die Kreistheilung enthielt Drittelgrade und der Nonius gab eine Minute an. Bon jeder Polygonseite wurde die Neigung sowohl an ihrem oberen, als an ihrem tieferen Punkte abgelesen, woraus sich die Correctur in der Stellung des Noniusnullpunktes ergab. Dieselbe betrug für die Tiefenswinkel + 1 und für die Höhenwinkel — 1 Minute. Nachdem diese Correctur gesunden und durch viele Messungen sichergestellt war, genügte bloß eine einzige Messung der Neisgung einer Polygonseite.

Bezüglich des praktischen Borganges bei der Ablesung ift zu bemerken, daß derselbe so eingerichtet wird, damit teine groben Fehler entstehen, welche haufiger in den Minuten des Nonius, als in den Graben des Limbus sich ergaben, besonders dann, wenn Limbus und Sobenfreis in ungleichwerthige Theile getheilt find. Ju folchem Falle ist es gut, bei der Ablesung zu rufen so und so viel Grade und so und so viele Theile, wobei unter Theil eine Unterabtheilung bes ganzen Grades verstanden vird. In die Rubrit "Minuten" fest man bann oberhalb ber Stelle, wohin die Ziffern zeschrieben werden sollen, so viele deutliche Punkte, als Theile angegeben wurden, ind bei fehlenden Theilen fest man einen horizontalen Strich. Run erfolge die Roniusiblesung in Minuten und eventuell in Secunden. Die Minuten werden voll unter die vorerwähnten Punkte geschrieben, ohne sie zu dem Werthe der Punkte zu abbiren. Gilt . B. ein Punkt 15 Minuten und sind unter zwei Punkte noch 7 Minuten zu schreis en, so geschieht dies blog burch die Bahl 7 und nicht burch 37. Der Bortheil dieses Borganges ift erkennbar. Wenn der Werth eines Theiles am Limbus etwa 15 Minuen, am Höhenkreis 20 Minuten ift, so kann bei vielen Ablesungen leicht der Irrthum intreten, daß man den Werth eines Theiles gleich 20 Minuten nimmt, wo er 15 Ninuten betragen foll, und umgekehrt. Gin folches Berfeben ift bann ichwer zu entecten, burch diefen Borgang aber ju vermeiben.

Ein anderer häusig eintretender Fehler besteht in einem Bersehen der Theilstrichserthe. So kann z. B. statt 6' 30" leicht 11' 30" gelesen werden, indem man den strich für 5 Minuten als einen für 10 Minuten ansah. Aehnliche Fehlerveranlassunsen sind oft vorhauden. Man thut gut, wenn man in solchen Fällen die Haupttheile m Beispiel von 5 zu 5 jedes Mal wirklich abzählt und strenge an dieser Borsicht festhält.

Eine weitere Veranlassung zum Fehlen in den Ablesungen ergibt sich bei den onien des Hohenkreises. Dieser ist meistens so beziffert, daß die Bezifferung links und hts von Rull eine steigende wird, um eben Höhen= und Tiesenwinkel direct abzusen. Bu diesen Höhen= und Tiesenbogen gehören zwei Nonien mit einem gemein= men Neullpunkt, und da geschieht es nicht selten, daß die Nonien verwechselt roen-

Um einer solchen Berwechslung vorzubeugen, ift es zwecknäßig, der Rubrit "Berticalwinkel" eine Rubrik "Lage des Ronius" voranzusetzen. Die Ronien sind bei den Winkelinstrumenten "nachtragende". Der Höhenkreis ist mit der Fernrohrare sekt verbunden, so daß bei dem Kippen des Fernrohres der Höhenkreis sich dreht, während die Nonien six bleiben. Man beginne nun jederzeit die Lesung bei dem Rullspunkt des Höhenkreises und beachte die Richtung des Bogens, um zum Rullpunkt des Nonius zu gelangen. Ist die Richtung von links nach rechts, so gehört zur genauen Ablesung der Ronius rechts, folglich wird in die erwähnte Rubrik ein z eingetragen. Im Falle die Roniusnull links von der Rull des Höhenkreises steht, die Richtung des abzulesenden Bogens also von rechts gegen links geht, dann ist in die Rubrik ein 1 zu seizen. Man kann auf diese Art die Ronien nicht verwechseln und noch dazu läßt sich aus der Bezeichnung r oder 1 immer erkennen, ob der Verticalwinkel ein Höhens oder ein Tiesenwinkel war, welcher Irrthum gar nicht zu den seltensten gehört.

Nach diesen Erörterungen ist es unschwer zu erkeunen, daß mit dem Dessen der Horizontalwinkel eines Polygones ohne Umstände die genaue Messung der Seitenneigungen gegen den Horizont verbunden werden kann. Wird dazu noch der Vortheil angewendet, der sich durch die Ersparniß des Ablesens am diametralen Nouius ergib: (siehe die frühere Nummer dieser Zeitschrift), so hat man vermöge der hier geschilderten Borgänge eine Methode der Polygon-Ausnahme mit dem Theodoliten, welcheinclusive der Höhenwinkelmessung weniger Zeit beansprucht, als ehedem die Ausnahme der Horizontal winkel allein sie erforderte. Auch erhöht die Schärfe der Signalisirung die Genauigkeit der Arbeit bedeutend.

Sind die Längen- und Winkelmessungen beendet, so erfolgt die Annahme eines Axenspstems zur Coordinatenberechnung auf die übliche Art. Bezüglich der Höher berechnet man für jede Seite das Product I tang a = A Z Geht man dem Umsang entlang vorwärts, so ist ohne Zweisel zu erkennen, welche Seiten steigen, welche fallen bei welchen Seiten Az positiv oder negativ zu nehmen ist. Wird dann ein Polygon punkt als Nullpunkt für die Höhen angenommen, so sind von diesem Punkte angesan gen die Az der Seiten in ihrer natürlichen Auseinandersolge zu addiren, um die Höhen-Coordinaten Z für alle anderen Polygonpunkte zu erhalten. Ist das Polygon geschlossen, so gelangt man durch fortgesetzte Berechnung der Z wieder auf das Z der Nullpunktes. Die unvermeidlichen Fehler der Längen- und der Höhenwinkelmessunger werden offenbar in dem Z des Nullpunktes, welches am Schlusse der Rechnung sid angibt, zum Borschein kommen, und man wird im Allgemeinen daraus einen Schluß auf die ganze Höhenmessung ziehen können.

Bei der schon erwähnten Bermessung eines kleineren Forstes (Georgiberg bei Purkersdorf) waren zu einem geschlossenn Bolygonc 24 Seiten in einer horizontales Gesammtlänge von 3618 Metern erforderlich. Die theoretische Summe der Horizontal winkel beträgt 3960°, die factische Summe der gemessenen Winkel betrug 3960° 1° 45" (Noniusangabe 20 Sec.). Die absolute Summe aller A Z betrug 245.75 Meter und die algebraische Summe der A Z betrug natürlich nicht Null, jedoch die geringe Größ von + 0.17 Meter (Angabe des Nonius am Höhenkreis 1 Minute). Es entstel dem nach dei gleichmäßiger Vertheilung des Fehlers für die Horizontalwinkel auf je einer Winkel der Vetrag von nahezu 4.4 Secunden und bei gleichmäßiger Vertheilung des Höhen der Vetrag von 0.0007 Meter — 0.7

Millimeter.

Die Resultate der Theodolitmessungen waren also sowohl in Bezug auf die He

rizontal-, als auch auf die Berticalwinkel außerst befriedigend.

Die Höhenkoten der einzelnen Polygonpunkte bildeten die Grundlage für die weitere Berticalvermessung des betreffenden Forstes, und gewiß muß es zugegeben wer den, daß eine Horizontal-Aufnahme mit dem Meßtisch und eine gesonderte Höhenauf nahme mit irgend einem Höhenmesser weit mehr Zeit in Anspruch genommen hätte als die combinirte Aufnahme mit dem Theodoliten.

Je mehr nun das Bedürfniß entsteht, die Forste auch vertical zu vermessen, um so mehr wird sich der Theodolit selbst in Kreisen Bahn brechen, welche mit Recht für ihre bisherigen Zwecke den Meßtisch als ausreichend erachteten.

# Bestandes - Regenerirung.

Bon Oberförfter S. Sandlog. \*

Nach dem 14. Hefte (Jahrgang 1872) der Berichte des Forstvereines für Desterreich ob der Enns wurde bei Gelegenheit der fünfzehnten allgemeinen Bersammlung des oberösterreichischen Forstvereines zu Argen am 1. und 2. Juli 1872 als sechstes

Thema die Frage aufgeworfen:

"Liegen in Oberösterreich Erfahrungen vor über die Erhaltung und Bers besserung eines noch nicht hiebsreisen, jedoch wegen Bodenverschlechterung im Zuwachse herabgekommenen Fichtenbestandes durch Unterbau einer bodenverbessernden Holzart? "
und wird speciell eines solchen verkommenen, über 80 Jahre alten Fichtenbestandes im Kobernauserwalde, 1400' absolute Höhe gelegen, Erwähnung gethan, über dessen krankschaften Zustand die hiezu gegebenen Daten keinen Zweisel auskommen lassen, wobei bemerkt wird, daß Versuche auf Vorverjüngung mit Buchen und Fichten bereits gepflosgen sind, deren Resultate erst abgewartet werden müßten.

Ich erlaube mir zu biesem Thema folgenden Beitrag zu liefern.

Bei Regenerirung von Fichtenbeständen ist erste Hauptbedingung, daß die unternbauende Holzart, soll sie dem Bestande selbst noch zu Hilfe kommen, die Höhe deselben entweder ganz oder doch wenigstens zu drei Biertheilen zu erreichen im Stande
stund in dieser Weise mit dem Fichtenbestande zusammen wenigstens noch eine ganze
beriode belassen werden kann, um, abgesehen von dem den Boden verbessernden Laubibfalle, durch den somit gebildeten Seitenschutz die Fichte zu einem größeren Höhen-

vuchse und einer größeren Massenzunahme zu zwingen.

Je schnellwüchsiger die zum Unterbau gewählte Holzart ist, desto eher wird man ein Ziel erreichen. Ist aber ein Bestand bereits über 80 Jahre alt, und kann keine auze Periode mehr übergehalten werden, so wird man dem Bestande selbst wenig der gar nicht mehr zu Hilfe kommen können, wohl aber wird man bedacht sein mussen, en entkräfteten Boden, welcher den bereits vorhandenen Fichtenbestand nicht rehr genügend zu ernähren und lebensfähig zu erhalten vermochte, zu verbessern und adurch das Gedeihen eines künftig wieder nachzuziehenden Fichtenbestandes bis zum eintritt seines dem Umtriebe entsprechenden Haubarkeitsalters sicherzustellen.

Ich schlage zu biesen Zwecke folgendes Mittel vor:

Einen solchen Fichtenbestand treibe man zehn Jahre, bevor er zur Fällung estimmt ist, wenn anders Kahlschlagwirthschaft gestattet ist, ab und bringe die Fläche urch Vorcultur mit Aesculus Hyppocastanum derart in Bestand, daß man deren samen in Entsernungen von 6 bis 8 Schuh, oder je nach Terrainverhältnissen überall a einstupft, wo es eben möglich ist.

Diese zureichend schnellwüchsige, sich zeitig im Frühjahre und stark belaubende volzart wird in kurzer Zeit die ganze Fläche vollständig überschirmen, binnen wenigen ahren durch ihr rasch verwesendes Laub eine ganz neue Humusschichte bilden, das rnere Wachsen von Forstunkräutern, von Moosen, Ericen und Baccinien im Keime sticken und dem Boden in verhältnismäßig kurzer Zeit bei später angegebener Besindlung die gewünschte Kräftigung verleihen.

Da Aesculus Hyppocastanum zu dem Zwecke der Vorcultur oft nur Strauch ver halbwüchsiger Baum zu werden braucht, so ist ihr Gedeihen als solcher wenigstens

<sup>\*</sup> Wir bringen hiermit die Borfclage eines jungen Forftwirthes und überlaffen die Brufung den freunds jen Lefern. Der Berfaffer möge fich indeg bemühen, zahlreichere Belege für die Anwendbarteit feiner Melioranomittel zu beschaffen. Die Red.

überall gesichert, wo die Fichte fortkommt, und ihre Anpflanzung gerechtfertigt, wo Rahl-

schlag forfilich erlaubt ift.

Eine auf solche Weise geschaffene Kastaniencultur belasse man wenigstens acht bis zehn Jahre in ihrer ungestörten Thätigkeit. Nach dieser Zeit wird aber fast unter allen Verhältnissen die angestrebte Bodenregenerirung erreicht sein; man haue daher bann die Kastanie im Frühjahre nieder und pflanze nach geschehener Schlagraumung dreis dis vierjährige stusig gewachsene, überschulte, starke Fichtenpslanzen in jedem beliebigen Reihenverbande an. Es soll diese Pflanzung selbstverständlich in jenen Zeitpunkt sallen, welcher für die Einreihung des neubegründeten Bestandes in die richtige Altersclassensolge der entsprechende ist.

Die Kastanie wird wieder ausschlagen und mit der Fichte zu gleicher Zeit, wenn

auch zu verschiedenen Soben heranwachsen.

Hier fängt die Hauptthätigkeit des Forstmannes an, und muß es bei verschiedenen Dertlichkeiten, Höhentagen und Terrainverhältnissen rein dem forstlichen Kennerange überlassen bleiben, die nothwendigen Durchforstungen zeitig genug und in dem Grade einzulegen, als cs der Bestand durch sein Wachsthum selbst kundgibt; jedenfalls sorbert ein auf die beschriebene Weise verbesserter Boden eine verhältnismäßig spate, sehr mäßig und schonend geführte, aber öfter wiederholte Durchforstung.

Die ersten fünf Jahre tann man ohne Schaben für ben neu zu erzielenden Fich-

tenbestand die Raftanie ganz nach Willfür wuchern laffen.

Die Fichtenpflanzen machsen wenig in die Höhe, werden aber dafür desto stunger und gedrungener bei dunkler, fast grüner Belaubung und zeigen trotz erlittener Ueberschirmung üppiges frisches Gedeihen. Nach fünf Jahren aber, oder je nachdem du Rastanie überhand nimmt, ist die erste Durchforstung einzulegen und dieselbe sehr vor sichtig in stets weiteren fünf bis sechs Jahren in der Art zu führen, daß mit Ente der eisten Periode doch wenigstens noch 0.3 der Fläche von der Kastanie bestockt erscheint.

Manchmal wird es angezeigt sein, bei Anpflanzung der Roßkastanie zu gleicher Zeit mit ihr auch jene anderen Laubholzarten zu cultiviren, welche bestimmt sind, dem nachzuerziehenden Fichtenbestande nach der ersten Periode mit 0.3 der Bestodung als weiterer Seitenschutz zu dienen, resp. (will man keinen reinen Fichtenbestand nachziehen bis zum Abtriebe mit jenen vereint, einen gemischten Bestand zu bilden. In einem so. chen Falle wird Aesculus Hyppocastanum, nachdem sie das erste Werk der Boden verbesserung vollendet hat und die Fortsetzung dieser Thätigkeit anderen Laubholzarter überlassen kann, im Durchforstungswege schon eher auszumerzen sein, indes sie beim Streben nach reinem Nadelholzbestande so lange wird übergehalten werden münezals der durch sie gezogene Fichtenbestand vollständig in Schluß gekommen ist und im Herausnehmen keine bedeutende Unterbrechung besselben verursacht.

Die Roßkastanie empsiehlt für den fraglichen Zweck auch der Umstand, daß setinen besonderen Höhenwuchs erreicht und von der Fichte in längstens 20 Jahre eingeholt, oder schon überholt erscheint, wodurch sich der Grad ihrer Ausmerzung wurchforstungswege von selbst ergibt, indeß sie für diese Zeit wie keine andere Holisst durch Humusbildung und Seitenschutz dem neu erzogenen Bestande vollständig gedien

und nuthringend gewirft hat.

Auf früher recht verarmt gewesenen Boden wird es gut sein, den nachgezogene Fichtenbestand wenigstens dis zu 40 Jahren, und wenn es angeht selbst dis zu i Jahren, mit einer Laubholzart gemischt weiter zu erziehen. Nicht allein, daß dieser Ben den der fortgesetzen Kräftigung durch Laubabfall bedarf und gerade ein entsprechenden Wischungsverhältniß zwischen Nadeln und schnell verwesendem Laube der Fichte kahrung am meisten zusagt (worauf ich später zurückzukommen gedenke), sondern watann anch überall die Erfahrung machen, daß die Fichte, mit einer ihr zusagenden zureichend rasch sich entwicklichen Laubholzart zusammen erzogen, immer größeren Höder und Massendans erzeugt, als ohne dieselbe.

Die Wirkungen bes angedenteten Culturs- und Erziehungsverfahrens follen.

Rurze ausgesprochen, folgende fein:

1. Bobenverbesserung burch Anpflanzung einer diesen Zweck am schnellsten erfüllenben Laubholzart allein;

2. Erziehung des nachzuziehenden Fichtenbestandes unter dem Seitenschut der

vorerzogenen Laubholzart mit fortgefetter Bodenmelioration, und

3. weitere Erzeugung von Humus aus Laub und Nadeln bei zuerst vorherrschens dem Laubabfall und später bei vermehrtem Nadelabfall mit gleichzeitiger Beschleunigung des Höhenwuchses der Fichte.

Aehnliche Vorculturen zum Zwecke ber Bobenverbesserung sind bereits vor länsgeren Jahren in Deutschland ausgeführt worden, und zwar mit Castanea vesca. So z. B., so viel mir bekannt, am Harz im Wernigerodischen, im Nürnberger Reichswalde

und in der Pfalz.

Speciell wird das Gelingen des Andaues dieser Holzart in der letten Gegend auf einem durch Streunutung total ruinirten Boden besonders gerühmt und wird die Edelkastanie dortselbst auch als Ausschlagwald erzogen. Einem Privatbriefe des königl. Forstdirectors Burchardt entuchme ich, daß die Edelkastanie in Deutschland auf Sands, Lehms und selbst auf steinigem Gebirgsboden, ferner auf manchem durch Laubsnutung verarmten Boden 2c. gediehen ist, geschützte Lagen vorausgesetzt. — Fröste werden ihr verderblich, wie sich dies erst vor Aurzem im haunoveranischen Forstgarten gezeigt hat, wo Tausende von drei die fünf Fuß hohen Stämmehen in einem Winter erfroren und zu Grunde gegangen sind.

Roßkastanien wurden dort nur des Edelwildes wegen angepflanzt und nicht als culturwürdig geschätzt. Herr Director Burckhardt ist der Meinung, daß das Gedeischen der Edelkastanie in dem milderen Klima Desterreichs ein weitaus besseres sein dürfte, als in Deutschland und somit deren Anbau im Ausschlagwalde auch auf min-

der gutem Boden Beachtung verdiene.

Diese Annahme ist entschieden richtig und wird man die Edelfastanie in geschützten Lagen, selbst auf ärmerem Boden bis 1500 Fuß Seehohe hierlands, zum Theil als Ausschlagholz, zum Theil als Borban, in beiden Fällen den Boden verbessernd, anpslanzen können; wo hingegen Frostlagen, Seehohe, kurz andere Berhältnisse ihr Fortsommen unsicher, oder geradezu unmöglich erscheinen lassen, ist als Ersat dieser Holzart für die Borcultur die Roßtastanie zu wählen. Bo es speciell gilt, ausgehagerte Böden schon vor Anlage einer neuen Fichtencultur zu kräftigen, erfüllt die Roßtastanie den Zweck der Bodenmelioration in Folge ihrer massenhaften Laubproduction jedenfalls eher als die Edelfastanie; sie gedeiht, da sie zur Erzielung des fraglichen Erfolges oft nur Strauch ober halbwüchsiger Baum zu werden braucht, auf allen Böden bis zu 3000 Fuß Seehöhe troß Frost, und wird baher zumeist den Borzug verdienen, indeß Edelfastanie zum Unterdau für einen schon vorhandenen, des Bodenschutzes bedürftizgen Fichtenbestand seltener wählbar erscheinen dürfte.

Dbwohl man durch Gelingen der Anlage einer solchen Fichtencultur sich volls ständig entschädigt und befriedigt fühlen sollte, muß der Forstmann doch wieder viel zu viel mercantil und auch auf die Verwerthung bedacht sein; darum erwähne ich nur, daß die Verwendung der Roßkastanie als Kohle zur Pulverfabrication, wozu sie schon als Stangenholz nugbar wird, ferner ihr schönes, weißes, dem Lindenholze sehr nahe commendes Holz bei größeren Stammstärken Beachtung verdient, daß sie demnach

entsprechend einträgliche Zwischennutzung ermöglicht.

3ch wende mich nun zu jeuen zuwachsarmen Fichtenbeständen, deren Gebeihen

ür die Dauer ihrer Existenz gefördert werben soll.

Nothwendig ist hierbei, daß der Bestand noch wenigstens zwei Perioden übersehalten wird und die unterzubauende Holzart, wie bereits eingangs erwähnt, seine 5ohe vor dessen Abtriebe zu erreichen im Stande ist. Hier läßt sich keine bestimmte volzart allgemein empsehlen. Gibt die Natur einen Fingerzeig, indem sich in der Nähe der in dem Bestande selbst eine passende Laubholzart vorsindet, so wähle man diese, ills sie den gewünschten Höhenwuchs besitzt; sind solche Fingerzeige jedoch nicht gegesen, so wird Castanea vesca in geschützten Lagen bis 1500' Seehöhe (? D. R.) gewiß die besten

Dienste leisten; drüber hinaus Ahorn, Esche, in manchen Lagen sogar das als Forste unkraut verponte Weichholz; letzteres speciell in dem Falle, wenn der zu regenerirende Fichtenbestand die zweite Altersperiode noch nicht erreicht hat und nur einen kummers lichen Höhenwuchs zeigt.

Ich habe im Reviere Almsee einen kummernden Fichtenbestand in Behandlung. Derselbe ist 40 Jahre alt, bei 2500' Seehöhe gelegen, auf sehr steinigem Kalkboden östlicher Abdachung gewachsen und besitzt jetzt kaum die Humusschichte eines Zollet! Trotz seines vorgeschrittenen Alters sind die Stämmchen nicht höher als acht Schut ganz struppig und gelblich belaubt, voll trockenen harten Mooses, während der gleich daneben besindliche Bestand ein kräftiges Gedeihen zeigt, schön saftgrün belaubt ist und von nun an Jahrestriebe von zwei Schuh und darüber macht.

Wie mager und verbesserungsbedürftig auch hier der Boden von allem Anfange gewesen sein muß, erhellt aus dem Umstande, daß der gediehene Bestand, ebenfalls 40 Jahre alt, noch nicht fünf Klafter Höhenwuchs erreicht hat, indeß er jetzt eir prachtvolles Gedeihen zeigt und seine Erziehung zu haubaren Stämmen gesichert ift

Dieses Resultat tommt von dem Umstande, daß er ganz unter dem Schute von

Beißerlen (Alnus incana) erzogen ift.

Die Weißerle überragt den Fichtenbestand in einer Bestodung von O-4 um metr als drei Klafter, und es ist, ohne in den Bestand selbst einzudringen, von weitem seine Fichtenpslanze bemerkbar. Doch sinde ich eine Humusschichte von vier die fünf 301 und wird nach dem jetzigen Wachsthume der Fichten der Erlenbestand, der seinen größten Höhenwuchs erreicht haben dürfte, binnen längstens zehn Jahren von der Fichte überholt sein, woselbst er mittelst vorsichtiger Durchforstung auf einen geringeren Bestodungsfactor beschränkt werden wird, wenn die Fichte ihn nicht von selbst, was setz wahrscheinlich ist, zum Absterben zwingt, sobald sie ihn in der Höhe dominirt.

Dies ber vorhandene Nachbarbestand, welcher unter dem Schutze ber Beiger!

gediehen, keiner Regenerirung mehr bedarf.

Da es auffallen muß, warum der andere oberwähnte fümmernde Bestand jedes Schutes von Weißerlen entbehrt, indeß er doch gleich daneben gelegen, unter gang gleichen Bedingungen, auf demselben Boden, in derselben Höhenlage und Abdachun: gewachsen ist, forschte ich nach dem Grunde und erfuhr, daß derselbe früher ebenfalle von Weißerlen so überschirmt war, wie der daneben bestehende wüchsige Bestand.

Die ganze Fläche war zu gleicher Zeit durch Pflanzung mit Fichten in Cultus gesetzt worden, bald nach Abtrieb des früher schon vorhanden gewesenen haubaren Fittenbestandes. Dann hatte sich von selbst ein Erlenanslug gebildet und überwucherte du ganze Cultur, so daß dieselbe äußerlich einem reinen Laubholze statt Nadelholzbestande gleich sah. Nach 20 Jahren rief dieser Umstand Bedenken in dem Berwaltungs personal hervor und man merzte in kurzer Zeit auf der halben Fläche der ausgeführter Cultur die Weißerle ganz aus, indeß man die andere Hälfte in ihrer Urwüchsig!" beließ.

Die Folgen hievon zeigen fich in den grellen Contrasten, wie sie, in den beide-

verschiedenen Beständen vorhanden, eben beschrieben worden find.

Es war von Haus aus ein so verarmter Boden, daß eine Fichtenpflangur: überhaupt dorthin nicht gehörte, war sie aber überhaupt schon ausgeführt worden. "hätte man der Natur danken sollen, daß sie dem menschlichen Streben zu Hilfe katund hätte nur eine sehr spät eingelegte, vorsichtig geführte und langsam fortgeies Durchforstung genützt; doch das plötzliche Herausnehmen der den Boden, wenn auf langsam verbessernden, mit neuem Humus bereichernden und die Fichtenpflanzischützenden Weißerle mußte schädlich auf das Weitergedeihen des Fichtenbestandes ein wirken.

Die Fichten waren zu plötzlich freigestellt worden, befanden sich nicht im Schritund der sie ohnedies sehr ärmlich ernährende Boden mußte in Folge dieser Bloßleger vertrodnen und aushagern, konnke baher der Fichte noch weniger Nahrung bieten bisher.

Andererseits ist durch den gelungenen Bestand bewiesen, daß die Aufforstung und das Gedeihen von Fichten unter dem Schutze und mit Hilse einer lichtschirmigen Laubholzart auf sehr armen Böden bei sonst richtiger Behandlung immerhin möglich ist. Es geht dies, wie der angeführte Bestand zeigt, wohl laugsam, aber sicher.

Um nun den verkommenen, gleich daneben befindlichen Bestand wieder aufzubrinsgen, bleibt kein anderes Mittel übrig, als denselben wiederum mit Weißerlen zu untersbauen, die früher so gut gediehen und vorschnell herausgenommen wurden. Ich habe im Jahre 1874 in Löcher und mit Ballen viers dis fünssährige Weißerlen verpflanzen lassen, wo sich Raum dazu vorsand, und dieselben scheinen in ihrem Fortkommen bereits gesichert. Ich hoffe entschieden hiedurch dem Bestande, der ganz sicher noch lebenssähig und curirbar ist, zu Hilse zu kommen, ihn in längstens zehn bis zwölf Jahren bedeutend regenerirt zu sinden und ein günstiges Resultat berichten zu können.

Jedenfalls ist hiedurch constatirt, daß lichtbelaubte, schnellwüchsige Laubholzarten zur Regenerirung verkommener Fichtenbestände angezeigt sind, wenn anders die Natur den Forstmann ihres Gedeihens versichert sein läßt, oder sogar freiwillig Belege dafür lieferte.

Auf einen Umstand will ich noch aufmerksam machen, der mir bei dieser Frage

von fehr großer Wichtigkeit und Bebeutung zu fein scheint.

Es läßt sich nicht leugnen, daß zwischen den verschiedenen Laubs und Nadelsolzarten eine Art Wahlverwandtschaft besteht und ist das auffallende Ansliegen gerade er einen oder anderen Holzart, von der Natur selbst ohne sedes menschliche Dazuthun eschaffen, nicht bloßer Zufall zu nennen. Das Sympathisiren verschiedener Holzarten inter einander scheint mir gerade in der mancherlei Nahrungsbedürftigkeit und der, in kolge dieser, ungleichen Nahrungsaufnahme seinen Grund zuhaben. Mindestens mag ie eine Holzart durch ihren Laubabfall der anderen wieder und zwar am schnellsten rsetzen, was letztere verbrauchte oder umgekehrt, und es entsteht eine Reciprocität, die zehen auch ein Erklärungsgrund jener Sympathie sein kann.

Ich glaube, daß in manchen Böden, welche die Fichte nicht mehr genügend zu nähren scheinen, oft nicht absoluter Mangel an Nahrungsstoff dies verschuldet, sonsern nur der Abgang eines Bestandtheiles von jenem, welchen letteren manche andere laumspecies zum Fortsommen nicht bedarf, obgleich sie die Herstellung des früheren bleichgewichts im Bodenmischungs-Berhältniß zu unterstützen vermag. Auch läßt sicht leugnen, daß ein durch Laub= und Nadelholzabsall zusammen gebildeter Humus ir Fichte immer besser zusagt, als Fichtennadelhumus allein, und durch Untermischung n besseres Gedeihen beider Holzspecies erzielt wird, als wenn jede Holzart für sich ist bemfelben Boden in reinem Bestande erzogen worden wäre.

Möge man zu den geschilderten Meliorationsversuchen die Zuflucht nehmen, vor man einen Boden, lediglich seiner scheinbaren Berarmung wegen, der allerdings igemein genügsamen, den Boden aber nicht so ausgiebig verbessernden Föhre

erläßt.

## Wuldwerth im steierischen Bochgebirge.

Bom Forstverwalter &. Sampel in Mariazell.

Vor kurzer Zeit hatte ich anlässig einer gerichtlichen Aufforderung Gelegenhein die Bewerthung einer dem Privatwaldbesitze angehörige Waldsläche von 213 Heftaret, vorzunehmen.

Ich bringe die Schlußziffern hiemit zur Mittheilung, da ich voraussetze, daß sie Herren Fachgenossen interessiren dürften, indem sie selbstredend Aufschluß geben über den Werth einer kleinen Waldstäche, der sich jedoch ein sehr großer Theil anderen

steierischer Hochgebirgemalber anreihen ließe.

Es sei mir erlaubt, über die allgemeinen Berhältnisse dieses Waldbesitzes Einiges vorauszusenden. Der Waldtheil "Rehgraben" nimmt die nördlichen, besseren Lagen der Zellerhütte ein, und, wie nachfolgende Tabelle zeigt, erfreut er sich auch einer günstigen Bestockung und ziemlicher Massenvorräthe.

Der Dolomit, als die herrschende Gesteinsart, hat jedenfalls auch seinen gerechter Antheil daran, da er durch sein poroses und zerklüftetes Auftreten die Berwitterung selbst befördert und sich auch öfter günstig auf unsere Waldvegetation außert, um muß stells auf eine Bedecung des Bodens gedacht werden, so daß Feuchtigkeit und Kohlensäure im Stande sind, ihr endloses Zerstörungs- ober Auflösungswerk fortzusetze

Burde jedoch, wie Beispiele beweisen, irgend ein fünfunddreißiggrädiger Hang plötzlich kahlgelegt, ohne augenblicklich an dessen Aufforstung zu denken — was uniene steierischen Grundbesitzer überhaupt sehr gerne rein der Mutter Natur überlassen möckter— so bemerkt man nach einiger Zeit kleine graulichweiße Flecke zum Borschein kommer aus welchen nach und nach ganze Felsplatten werden, die mit ihrem bleichen Gesicht uns gespensterhaft austarren. — Was nützen dann Bierman's, Buttlar's oder Mannteuffel's Culturversahren!

Der "Rehgraben" liegt circa 2600' = 821.81m bis 3000' = 948.243m über ker Niveau des Meeres, daher auch hier das üppigste Grün das Auge im Frühlinge kireits erfreut, während weiter oben die 2620' = 863m hohen Zellerhütte noch ganz winter lich aussehen. Die herrschende Holzart ist die Fichte, und mit ihr gemengt und aus horstweise auftretend kommen Lärche, Tanne, Buche und Kiefer vor. Die Bestänkt gehören durchwegs dem Hochwalde an und mußten unter die vierte, sechste und ats Standortsclasse nach Feistmantel eingereiht werden.

Die Absatzerhältnisse, sowie die Größe des Massenertrages sind befriedigend, am ist die Nutholzausbeute gering, ebenso sindet die Aufnutzung der Stöcke und des Reinst zumeist nicht statt. An Nebennutzungen sind die Rinde und Streu zu erwähnen. Bestünfzigsten Altersjahre au wurden die Bestände mittelst Probestächen, und unter fürstschren mit Benützung der Feistmantel'schen Waldbestandestaseln auf ihre Mes

eingeschätt.

Der Boben wurde durch Einschläge auf seine Güte untersucht. Als Grundleiter Werthberechnung dienten die Rechnungsdaten einer sechsjährigen Wirthschaftsperielt. Der wahre Bodenwerth — sagt Micklitz — wird richtig immer nur durch den Kiesausgedrückt erscheinen, für welchen derselbe auch wirklich gekauft oder verkauft werde könnte, serner durch jenen Geldwerth, den er repräsentiren würde, wenn man ihn excanderen Benützungsweise zuführen wollte und dürfte."

Dieser Werth auf Grund stattgehabter Berkaufe und Ankaufe ermittelt, bezimensch per Joch ober 0.5755 Heftar I. Bonitat auf 12 fl., II. Bonitat auf 6 fl., x=

III. Bonitat auf 3 fl.

Nach Pregler wurden die Bestände in reife und unreife geschieden, die re. Bestände auf ihren Berkaufswerth, und die unreifen Bestände auf ihren Rostenner berechnet.

Das Uebrige sagt die Tabelle:

	en elle	표	46		•	54	61	54	09	<b>78</b>	22	<del></del>	34		62		26	02		99
r t fo	der ganzen Waldparcelle	ft.	2286	9		978	363	133	17584	12	3158		2234		2184		356	370		30353
e I d to e	Pettare g	ټ. ات	46	60	· ·	28	92	20	8	80 80	69	<b></b> -	86		20	<u> </u>	<u>ග</u> භ	92		
<b>න</b>	eines Be	ff.	02	76	- ·	288	89	14	299	12	26	-	106		137		18	<u>.</u>	- <b></b>	
noften 2, Bonis 2) e	nu ra sdnäff Iostät	3 <b>6</b> ]	H	<b>=</b>	<del></del>		H	H	 i	Ħ	ĦŢ		=   	<u>-</u>	<b>H</b>	<u></u>	= <u>-</u> _	щ		
≥iπo&	ande, lätect		1			H		1	H	1	<u> </u>		H	-	١		1	1		1
	weich	1	8902-120	9086.815		1198.686	1241-055	1111.581	21480-086	}	8880-015	r== ~.	2750-531		4620-008	- <b></b>	748-422	1020-003		63984-301
Gesammtmaffe auf der ganzen Fläche	hart	meter	533-685	948.318		1	1	ı		1	2144.214	2			956.844		000-09	240.000		4181.059
timasse 1 Pettar	weich	eu bi	16.446 274.330	27.176 954.798		284.937	115-205	120.726	680.894	]	38-417 159-100		131.635	- <del></del>	60-922 290-777		65.818	93.044	•	
Gefammtmasse auf einem Hettar	hart			97.176			1	1	1	1	38.417				60.322	-	6.276	21.893		
Concrete	Fläche Heftar		32.4504	9890-6		4-1893	10.7726	9-2074	81.5700	1.0416	55.8143		20.8951	-	15.8885		11.8711	10.9626		213-2265
(Regenwärtige Beftodung bes	Bestandes, die volle gleich	1 gefett	6.0	- «	) >	æ. •	4	2.0	<b>—</b>	i			<b>7.</b> 0	<u></u>	<del></del>	*	2-0	6.0	<del></del>	
Rormale Standortsgifte		ייים פות ווכ	Fi VI, Bu VI,	La VI, Ki IV	Fi VI, LA VI	Fi VI, La VI	LaVIII, FIVIII	FIVIII, LAVIII	Fi IV, LA IV		Fi VI, Bu VI,	LA VI, Ki IV	Fi VIII		Fi IV, Bu IV,	Lä IV	Fi VI, La VI,	Lä VIII,	BuVIII, FiVIII	
<del>-</del>	Alter		69	<u> </u>	3	20	20	07	06		20		100	u. dar= über	09		08	9		
Solzart und	Difdunge-Berhältniß		Fi 0.5, Lä 0.3, Ki 0.1,	Bu 0.1	4	Fi 0.7, Lä 03	Lä einz. Fi u. Alpenholz	Fi 0.6, Lk 0.4, eing. Bu	Fi 0-9, Lä 0-1	Schlagfläche	Fi 0.5, Bu 0.3, Lk 0.1	Ki 0·1	Fi, La und Alpenhol3		Fi 0.5, Bu 0.3, L# 0.2	,	Fi 08, La 0.1, Bu 0.1	L# 0.5, Ba 0.3, Fi 0.2	·	Summa
gunli	mmu 1919k	<u> </u>	<b>F</b>	<u></u>	<b>-</b>	<u>က</u>	4	_F4	9	2	<b>6</b> 0	<del></del> -	9 H		10 F	· <u>-</u>	1	12 I	: <b>:                                 </b>	
peges peg	ingna italaa	13	=====	<del></del>	<del></del>			r	l a	9	u	1	8	ģ		<del></del>		<del></del>	<del></del>	<del></del>

# Das Schiffbauholz.

Bom Oberförster 3. Aichholzer in Görz.

II.

Der gegenwärtige jährliche Holzverbrauch ber öfterreichischen Rriegemarine nach Holzgattung, Dimensionen und Preis stellt sich circa folgendermaßen:

1. Vierkantig bezimmertes Eichenholz (Rovere squadrato) von 780 bis 1460 khm wovon  $^2/_3$  der ersten und  $^4/_3$  der zweiten Classe angehören dürfen. Die Bezugsorte, sind: Küstenland, Krain, Steiermark, Ungarn und Croatien.

Die Preise für den Rubitmeter bezimmerten Gichenholzes:

Der Transport von Triest nach Vola beträgt 2 fl. 50 fr. bis 3 fl. per Rubikmeter.

2. Römisches Krummholz für Spanten (Corbetto di Romagna per Corbe



[Quercus pubescens] — 312 bis 470 kbm psa 4m und  $32/_{32}$ cm Stärfe aufwärts Die Krümmung muß per 32cm Länge 2 bis 4cm betragen. Die Bezugsquellen sind das römische Gebie: (Apenninen) und Istrien. Preis soco Pola per

Rubifmeter 33-36 fl. 50 fr.

- 3. Lärchengrundbalken (Larice squadrato). Bon 780 bis 1200kbm von 11= Länge aufwärts und 26 bis 47cm im Gevierte. Das Lärchenholz wird größtentheilf aus Kärnten, Obersteiermark und Tirol bezogen. Dasselbe dient meist für Deckbalker (per madieri di coperta). Der Preis differirt je nach der Qualität von 31.80 k... 38 fl. bis 44 fl. per Kubikmeter loco Triest.
- 4. Tannengrundbalten (Bordonali d'abete) von  $4^{1}/2^{m}$  Länge und  $3^{2}/3^{2}$ cm : Gevierte aufwärts. Der jährliche Bedarf ist zwischen 312 bis 470kbm. Preis loc: Pola 18 fl. 60 fr. bis 24 fl. 80 fr. per Kubikmeter. Provenienz: Krain, Croatie: Steiermark.
- 5. Föhrengrundbalten (pino squadrato per madieri di coperta) von 9½ m Lau: aufwärts und  $^{26}/_{26}$ cm im Gevierte. Jahresbedarf circa 600kbm. Preis loco Truf 31 fl. 80 fr. bis 44 fl. per Kubikmeter. Bezugsorte: Kärnten, Steiermark und Im
- 6. Teatholz (legno Tick) von  $7^{1/2}$ m Länge und von  $2^{6/26}$ cm Stärke aufwärfe Preis loco Triest 125 bis 143 fl. per Kubikmeter. Bezugsort: Indien via Bombi: Durch den ziemlich starken Verbrauch von Teakholz beim Baue von Kriegsschiffen : (neuerer Zeit wird namentlich auf die Dauer der letzteren reflectirt. '

7. Ferner bedarf unsere Kriegsmarine jährlich:

Tannen=, Fichten= und Lärchenstämme im runden Zustande für Mastenholis.
(Piante di abete, larice o abele zapinato in stato rotondo per uso alberi).

a)	Von	24	bis	26m	Län	ge	55-64cm	Stärf	e		•	•	•	140kbm
<b>b</b> )	*			26m	11	aufw.	42 - 53cm	*	•	•	•	•	•	100kbm
<b>c</b> )	11			21m	<b>n</b>	<b>m</b>	3540cm	n						80kbm
<b>d</b> )							21-32cm	,						50kbm
e)	n			12m			16 20cm		•	•	•	•	•	30kbm
f)	•			7-1			8-13cm		•	•	•	•	•	15 kbm
														415kbm

Mastenhölzer I. und II. Rategorie werden mit 46-60 fl. per Rubitmeter

" III. " IV. " " 38—45 fl. " V. " VI. " " 22—28 fl. "

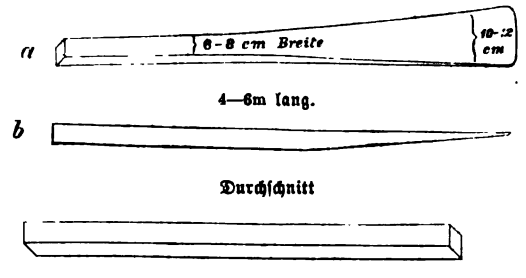
loco Gifenbahnstationen in Rärnten, Oberfteiermark und Tirol bezahlt.

8. Ulmenrundholz (Olmo in pianta). Der Jahresbedarf beziffert sich auf 20 bis 220kbm von 4m Länge und 82cm Mittelstärke aufwärts. Gegenwärtig wird 20

ganze Ulmenholz aus dem Staatsforste Montona bezogen und kommt loco Pola 24—25 fl. per Rubikmeter zu stehen.

9. Nußbaumholz in Klötzen ober in Bohlen (Noghera in pianta e fettoni) von 2<sup>m</sup> Länge und 32<sup>cm</sup> Durchmesser aufwärts und in Bohlen von 2<sup>m</sup> Länge aufwärts und von 2 bis 22<sup>cm</sup> Stärke. Jahresbedarf: 30<sup>kbm</sup> und wird der Kubikmeter loco Pola in Klötzen mit 60—70 fl. und in Bohlen mit 75—90 fl. bezahlt. Die Bezugsorte sind: der Karst, Krain und Croatien.

10. Riemenspalten (Ruber aus Buchenholz, stelle da Remo di faggia).



Jahresbedarf: 4000 Stück und wird das Stück loco Pola mit 90 fr. bis 2 fl. je nach der Länge bezahlt. Riemenspalten werden auch aus Eschenholz erzeugt, kommen aber zu kostspielig. Spalten aus Buchenholz für Spintspalten (Subbie di faggio per Aspe) Jahresbedarf: 2000 Stück von 3—5m Länge und  $\frac{10}{10}$ ,  $\frac{12}{12}$  und  $\frac{14}{14}$ cm Stärke; Preis loco Pola 1 fl. 50 fr. bis 2 fl. per Stück je nach Länge und Stärke.

Buchenstangen für Bootshaken (mazze d'anghieri di faggio). Runde Spaltstücke von 3—4m Länge, 4—6cm Durchmesser. Jahresbedarf: 1000 Stück loco Pola per Stück

25-30 fr. Bezugsort Zengg in Croatien.

11. Bocholz (legno santo) für Talienscheiben. Jahresbedarf: 3000 Pfund, 1680klg in Stücken von 1—2m Länge und von 13—36cm Durchmesser. Preis loco Triest 10-15 fl. der Centner ober 18—27 fr. das Kilogramm. Provenienz: Indien.

12. Buchsbaumholz (leguo Bosso). Jahresbedarf: 560klg von 1—2m Länge und von 16—32cm Durchmesser. Diese Holzart kommt aus der Levante und wird das

Rilogramm mit 25-29 fr. bezahlt.

13. Faßdauben aus Eichenholz (doghe di rovore). Jährlich: 20.000 Stück von 1—2m Länge, 8—13cm Breite und 2·5cm Stärke. Diese Faßdauben werden aus Croatien bezogen und loco Pola je 100 Stück mit 10—30 fl., je nach der Länge bezahlt.

14. Hartriegelholz in geraden Stücken (Cornoleri in bastoni dritti). Jahress bedarf: 10.000 Stück von 1m Länge und 3cm Durchmesser aufwärts. Je 100 Stück

werden mit 8-10 fl. loco Pola bezahlt und stammen meist aus Istrien.

15. Ahornholz in Bohlen und Brettern (Accero in fettoni e tabole). Jahressbedarf: 10—15kbm von 2m Länge aufwärts und von  $2^{1}/_{2}$ —bis 13cm Dicke. Der Breis loco Pola ist 48—56 fl. per Kubikmeter; meist aus Krain bezogen.

16. Kirschbaumholz in Bohlen und Brettern (Ciliegio in fettoni e tabole). Jährlich 10kbm von 2m Länge aufwärts und von 2—13cm Stärke, soco Pola der

Rubitmeter 34-38 fl.; aus Krain und Istrien bezogen.

17. Zirbelkieferholz in Bohlen (Cirmolo in fettoni). Jährlich 10kbm von 2m Bänge aufwärts und von 13—16cm Stärke. Die Bezugsorte sind Karnten, Obersteiermark und wird der Kubikmeter loco Bola mit 60—70 fl. bezahlt.

18. Mahagoniholz (Mogano). Jährlicher Bedarf 560klg mit den im gewöhnlichen Sandel vorkommenden Dimenstonen, stammt aus Indien und wird das Kilogramm loco Eriest mit 21—25 fr. bezahlt.

Die gesuchten Dimensionen wie Preise loco Pola sind folgende:

```
Doppelbretter 4m lang 21—42cm breit 5cm dick 8—9 fr.)
Spundbretter """""——3 fr. Breites Gentimeter.

Bretter """——3 fr. Breites Gentimeter.

Staffelhölzer """——8/8cm im Gevierte per Stück 35 fr.
```

Dieses, wie das folgende Schnittmateriale wird aus Kärnten, Obersteiermart, Tire. und aus dem Benezianischen bezogen.

Für Lieferung dieser Holzsortimente werden nach Constatirung des muthmakliche Jahresbedarses Offerten loco einer Bahnstation ausgeschrieben und das Erforderlich mit Rücksicht auf billigere Preise und Qualität angekauft.

# Die Wahl des forstlichen Wirthschafts-Zinssukes.

Von A. J. 38.

Bei der vorjährigen Bersammlung des böhmischen Forstvereins in Graten !: Hofrath Prefler für den Reinertrags-Waldbau neuerdings ein Lanze eingelegt. To Schluß der betreffenden Debatte läßt annehmen, daß er sich selbst für den Siggehalten hat und von der ganzen Versammlung dafür gehalten worden ist. Rach is Eindrucke jedoch, den wenigstens der bezügliche Vericht im Organ des böhmischen sie vereins zu machen geeignet ist, fühlt man sich beinahe versucht zu glauben, daß i dem Forstinspector Funke gegenüber puncto Zinssuß einer jener Siege war, unelchen die Sieger mehr geschwächt erscheinen als die Ueberwundenen.

Wir sind hiemit nicht gekommen, die mathematische Richtigkeit der Preßler'ide Ertragscalculation anzuzweiseln und den Reinertrags-Waldbau im Princip anzusechen Wir wollen nur den Bersuch machen zu untersuchen, was eigentlich aus der gandebatte herausgekommen ist, wobei wir lediglich die Wahl des Zinsfußes Auge behalten.

Die Wahl der Zinssußes! — Wenn wir für den Reinertrags Waldban : Wirthschaftszinssuß je nach Ansicht und Gutdünken wählen können, und repräser er sich nicht gleich dem mittleren volkswirthschaftlichen Zinssuß, der nicht der willichen Annahme unterliegt, sondern sich hauptsächlich nach dem gegenseitigen Berhält von Angebot und Nachfrage selbst einrichtet, als eine von concreten Berhältnisgegebene Größe: so können wir sehr leicht zu dem Punkte gelangen, wo sich kein Wege, der der neuen und jener der alten Schule vor einem und demselben Ziele ieinander verschlingen.

Der Unterschied zwischen dem Reinertrags Baldbau und jenem des höcken Massenertrags reducirt sich, im Grunde genommen, doch nur auf die verschiedene und Weise der Umtriebsbestimmung. Es gibt für die ausübende Kunst des Waldbateine interne Wirthschaftsmaßregel, die nicht in den Rahmen von beiderlei seinrichtung passen würde. Die Bestandeswirthschaft läßt sich auch dort, wo man höchsten Wassenertrag sür den Umtried maßgebend hält, recht wohl anwenden. Innter der Boraussezung eines gleichen Umtrieds, d. h. dort, wo zufällig das der höchsten Bodenrente mit jenem des höchsten Massenertrags in Eines zusammentann und muß der reelle Effect, sosenne alle Wirthschaftsmaßnahmen vernünftig Umständen ongemessen, ihrem Zwecke vollkommen entsprechend und für beitallustion gleich waren, an und für sich durchaus der gleiche sein, gleichviel ob Salculation gleich waren, an und für sich durchaus der gleiche sein, gleichviel ob

ihn ziffermäßig in dieser ober in jener Weise, wenn nur mathematisch richtig, darstellt, und gleichviel, ob man für den Einzelbestand ober für die Gesammtwirthschaft die Rechnung stellt.

Einer der wichtigsten Factoren bezüglich des Umtriebs im Reinertrags-Waldbau ist der Zinssuß. Dieser ist ein zwar in winziger Gestalt erscheinender Factor, aber seine Macht reicht weit und seine Aenderung über nur eine halbe Stufe entscheidet über Jahrzehnte im Umtrieb. Das Mateln und Feilschen um biefen Rechnungsfactor läßt aber nichts Unberes merken, als daß für seine Bestimmung und Festsetzung tein fester Halt vorhanden, folglich daß in diefer Hinsicht freie Bahl und ein ziemlich weiter Spielraum gegeben ift. Wir tonnen einfach, wollen wir einen recht hohen Umtrieb haben, den Zinsfuß entsprechend herab=, im Gegenfalle hinaufdruden. Dieses Mittels wird sich gewiß auch jeder Forstaxator bedienen, welchen, wenn seine mathematisch sonst richtige Rechnung einen frappant niedrigen Umtrieb ergibt, doch einige Furcht anwandelt, ihn ohneweiters zur Durchführung zu bringen. Flugs fett er ben Binsfuß berab und findet leicht einen Umtrieb, der seiner Boreingenommenheit besser behagt. Leicht kann es auch jeder Forstbesitzer, dem der hohe Umtrieb wegen des geringeren Abgabesatzes unbequem ift, in umgekehrter Beife halten. In beiden Fällen ware bennoch ben Anforderungen des Reinertrags=Waldbaues Rechnung getragen: ber Gine begnügt fich mit einem nieberen, der Andere verlangt ein hohes Berginsungsprocent. Unter solchen Umständen ift die Sohe des Binsfußes teine zwingende Nothwendigkeit, ift nicht concreten Berhaltniffen, sondern der individuellen Unficht des Forfteinrichters unterworfen.

Wer ist auch im Stande, mit vollster Ueberzeugung frischweg zu sagen: Dieser oder jener Zinsfuß ist als der allein richtige unserer Reinertragsrechnung allgemein und unbedingt zu Grunde zu legen?

Preßler sagt: "Die (sächsische) Forstbehörde hat es für richtig befunden, daß wir — tropdem bei uns der mittlere nationalökonomische Zinssuß mit 4 bis  $4^{1/2}$  % anzunehmen ist — den sorstlichen Zinssuß um 1 bis  $1^{1/2}$ % niedriger, im Allgemeinen nämlich auf  $3^{0/0}$  stellen." Auf welchem Wege aber gelangen wir zu der Begründung der Forderung, daß wir in Desterreich den forstlichen Zinssuß auf  $2^{0/0}$  herabsetzen sollen, also, da in Desterreich der volkswirthschaftliche Zinssuß auf 5 bis  $6^{0/0}$  steht, mit einer Disserenz von 2 bis  $4^{0/0}$  gegenüber jener in Sachsen mit 1 bis  $1^{1/2}$ %? Wo bleibt da die logische Consequenz? — Man bedenke, welch' weite Grenzen da der Wahl gegeben sind und ziehe daraus seine Schlußfolgerungen! —

Ein Beweis für unfere Behauptung, daß die Hohe des Zinsfußes, und somit auch die des Umtriebs der Ansicht des Ginzelnen anheimgestellt erscheint, liegt darin, daß in der erwähnten Berfammlung geltend gemacht wurde, es lage in dem höheren Zinsfuß die nahe Gefahr der Wälderausrottung. Funke ließ ganz deutlich verstehen, er sei mit den Regeln des Reinertrags-Waldbaues einverstanden, sofern ihm nur die Bahl eines Binsfußes gestattet mare, der ihm einen recht hohen Umtrieb gewährt, etwa wie er dem Einrichtungsprincip des höchsten Massenertrages entspricht. bekundet vornweg eine das mathematische Resultat, das anf dem nationalokonomischen Binsfuß bafirt, ignorirende Boreingenommenheit für den möglichst hohen Umtrieb, gestütt uf eine Ansicht, die vielleicht nicht Jeder theilt. Es konnte ja ebensogut behauptet werden, daß der Privatforstbesit z. B. in Böhmen — vielleicht mit Ausnahme des sehr eich begüterten — den niedrigen Zinsfuß für die Dauer nicht auszuhalten im Stande fein wird; denn es ist eben fraglich, ob die Steigerung der Waldertragsfactoren, amentlich bes Theuernugszuwachses, bem bas ebenso constante Bachsen bes Grund: apitals gegenübersteht, mit der Steigerung der Bedürfnisse gleichen Schritt halten wird. dur zu häufig wird viel gebraucht, und dazu muß man viel haben, und wo das dewöhnliche nicht ausreicht, dort muß der Wald mit dem Außergewöhnlichen herhalten. Benn man auf Opferwilligkeit pocht, so ist nebenher auch zu bedenken, daß Eine chwalbe keinen Sommer macht. Es wird doch die Mehrzahl, so weit und so lang moglich ift, die Revenüen den Bedürfnissen anzupassen trachten, nicht so häufig

umgekehrt. Mag auch im gegenwärtigen Moment die gute Absicht vorherrschen, aus Rücksicht auf die Erhaltung des Waldes fromm zu werden — es ist das nichts als das beengte Gefühl in dem Staube, den der Lufthauch der plötzlich aufgetretenen Walds-Erhaltungsfrage aufgewirbelt hat. Sobald sich derselbe gelegt haben wird, wird man wieder freier aufathmen. Und dann? — Es kann dann die vermeintlich ebenso berechtigte Umtrieb, Ansicht zur Geltung gelangen, daß der niedrige Zinssus und der hohe individuelle eventuell der Wald überhaupt, den Bedürfnissen nicht mehr entspreche, es müsse eine Erhöhung des Zinssuses oder eine Umwandlung in Feld platzgreisen.

Der mit 2 % vorgeschlagene Zinsfuß ift nicht ein natürliches Ergebniß concreter Bustande, soudern eine willfürliche Annahme. Pregler's ursprüngliche Idee ging bekanntlich dahin, daß jede Baldwirthschaft als falsch anzunehmen sei, deren Capitals: zins nicht dem mittleren volkswirthschaftlichen Zinsfuß entspräche. Bon diesem Grundfat ging feine Reform des Waldbaues aus, derfelbe bildet die eigentliche Bafis des ganzen Lehrgebäudes, und durch ihn ift uns der Maßstab, den wir uns fur die Forstwirthschaft des höchsten Reinertrages schaffen sollen, vorgezeichnet; der Weg zur Auffindung besfelben geht vom volkswirthschaftlichen Binsfuß aus und muß zu bemfelben jurudtehren. Wir glauben aber fehlzugehen, wenn wir uns bei ber Bestimmung jenes Magstabes auf bloße Muthmagungen beschränken, ober von vagen Boraussetzungen beeinflußen lassen, d. h. so lange der Wirthschafts-Binsfuß nicht eine von allgemeinen factisch bestehenden Berhältniffen gegebene Größe ift, die sich nicht umstoßen lagt. Darin liegt allerdings die Schwierigkeit. Wenn die Annahme gilt, es muffe fich der Forstbesitzer aus Rudficht auf die größere Golibität des Grundbesitzes eine geringere Capitalverzinsung gefallen laffen, bann muß ziffermäßig pracis und unzweifelhaft bargestellt werden, um wieviel die Sicherheit des Balbbesites gegenüber der des baaren Capitals durchschnittlich mehr werth ift. Um diese Quote — vielleicht die Differen: zwischen dem üblichen Zinsfuß des Realcredites und jenem der commerciellen Industrie auf Grund flatistischer Durchschnitte aus einer gesunden, nicht einer unnaturlichen Beschäftsforce unterliegenden Periode - konnte eventuell der volkswirthschaftliche Zinsfuß vermindert und fo zu einer positiven Biffer, zur zwingenden Rothwendigkeit gebracht werden. Bon dieser Größe durfte man nicht abweichen, ohne dem Princip der Rechnung zu schaben.

Sofern man aber behaupten wollte, daß auch die übrige Annehmlichkeit des Waldbesitzes viel werth ist, und daß wir vom allgemeinen Zinsfuß auch noch weiter etwas nachlassen müssen, so gerathen wir neuerdings auf das Gebiet der Unmeßbarkeit — auf das der individuellen Ansichten\*. Bei einem so wichtigen und machtvollen Rechnungsfactor, wie es der Zinssuß ist, sollte doch mehr Positivität zur Basis gesucht und gewonnen und sorgfältig ein Feld vermieden werden, wo der Kampf der Meinungen,

bie ebenso verschieden find wie die Physiognomien der Menschen, ewig währt.

Es bleibt freilich noch die Frage zu beantworten, was wir mit folch' einer Fest setung des Wirthschaftszinssußes gewonnen hätten? Bleibt dieser zu hoch, u. zw. so hoch, daß auf seiner Grundlage und maßgeblich der gegenwärtigen Productionsverhältniffe für den Hochwald bei keinerlei Umtriebe oder höchstens beim Stangenholz-Umtrieb (mahren Sinne des Wortes) eine Bodenrente resultiren will, so können wir die Einrichtung des Reinertrags-Waldbaues so lange nicht in Anwendung bringen, als sich die Productionsverhältnisse nicht gebessert und eine Stufe erreicht haben, auf welcher jene Anwendung ermöglicht ist. Wird der Zinssuß aber so niedrig, daß er dieselben oder auch nur nahezu dieselben Umtriedszeiten involvirt, wie das Princip des höchsten Durchschnitisertrages, so können wir getrost bei der einfacheren alten Schule bleiben: denn in diesem Falle ist letztere mit der neuen identisch. Und nur dann, wenn der Binssuß in der That einen Mittelweg einschlägt, halten wir den Preßlerichen Reinsertrags-Waldbau für vollberechtigt und uns Forstwirthe für verpflichtet, ihn zu acceptiven

<sup>\*</sup> Rechnen wir einfach den Werth des Bergnügens, das der Waldsport, die Idulle u. f. w. bietet, der Boden rente in ihrer Formel gut, wenn wir es überhaupt in Rechnung ziehn wollen und dies — vermögen.

Niemals aber können wir uns die Ueberzeugung von der Richtigkeit des Reinsertrags-Waldbaues für's Allgemeine aneignen, so lange die Wahl des WirthschaftsZinssußes sozusagen freigestellt und der bloßen Muthmaßung und der Anschaunngsweise des Einzelnen innerhalb weiter Grenzen anheimgestellt bleibt.

In Hofrath Preßler's Zugeständniß, für Böhmen auf Grund einer individuellen Ansicht den 2% Zinssuß gelten zu lassen, will es uns bedünken, ein Zeichen dafür zu sinden, daß sein Sieg in Graßen kein Sieg war; denn der Ausgangspunkt seiner Idee, der volkswirthschaftliche Zinssuß, ist dabei sozusagen abhanden gekommen. Wird sich im Erzgebirge bei 2% nicht leicht jener Umtried herausrechnen lassen, bei welchem der Durchschnittszuwachs mit dem lausendjährlichen zusammenfällt? — Allerdings hat sich Preßler verclausulirt: Ia, wenn es die Forstbesitzer Böhmens nicht anders wollen — wenn sie so viel Opfermuth besitzen, sich mit einer 2% Rente zu begnügen — meinetwegen! — Das ändert jedoch an der Sache wenig; er hat einmal die Gesichtspunkte in's Unendliche erweitert, wo doch, im Grunde genommen, nur ein Einziger berechtigt war. Gelingt es nicht, den letzteren Einzigen zu sixiren, so wird die Forsteinrichtung nach dem Reinertragsprincip in Desterreich kaum eine ausgedehnte Anwendung sinden dürfen.

Daß die Preßler'sche Ertragscalculation für den Einzelnbestand keinen Zweisel bezüglich der Richtigkeit ihres Princips zuläßt und in vielen Fällen einzig und allein stichhältig ist, das involvirt noch nicht die Nothwendigkeit, daß die Bedingungen ihrer Anwendung auf die Forsteinrichtung alle und insgesammt strict und six gegeben sind.

### Miscellen.

Pinus pinaster. Unter den Miscellen des Aprilheftes des "Centralblattes"
ist eine Mittheilung über die mißlungenen Bersuche enthalten, welche an einigen Orten
in Ungarn mit der Seestrandstiefer (P. pinaster oder maritima) gemacht worden sind.
In meiner früheren Stellung als Forstverwalter habe ich öfters Acclimatisationsversuche
mit verschiedenen Holzarten gemacht, darunter auch mit der Seestrandstiefer. Nachdem
meine bei den Andauversuchen gemachten Ersahrungen mit den aus Ungarn mitgetheils
ten nicht übereinstimmen, so erlaube ich mir auch, die meinigen hier mitzutheilen.

Den ersten Bersuch machte ich im Jahre 1867 bei Bestellung einer frisch abgesriebenen, nordwestlich geneigten über 500 Meter hoch gelegenen Abdachung im Districte sailerstein des Gablizer Forstes durch eine Plätzesaat mit Weißs und Schwarzsöhren, Lärchen 20., sowie eines Beetes in einer geschützten, im Thale und mindestens um 100 Meter tieser gelegenen kleinen Pflanzschule. In beiden Fällen bildete sandiger Lehmschen auf Wiener Sandstein die Unterlage und war speciell der Boden des Pflanzschetes sehr loder. — Der Same keimte in beiden Fällen gut und rasch, die weitere Entwickelung gedieh auf den Saatplätzen im Schlage weit besser als im Saatbeete, aahrscheinlich wegen der im letzteren bereits gesunkenen Bodenkräftigkeit.

Bis zum Herbste hatten sich einzelne Pflanzen auf den Saatplätzen dis zu einer Sche von 30cm und 5mm Stärke entwickelt, während die in der Pflanzschule efindlichen kaum zum dritten Theile stark entwickelt waren. Die ersteren waren im erbste noch im vollen Triebe, nicht vollständig verholzt, als bereits Fröste eintraten, väter starke Schneefälle folgten und die sehr hoffnungsvolle Saat in Frage stellten.

Im darauf folgenden Frühjahre untersuchte ich die Saatplätze, fand eine Menge Dr Pflanzen von Mäusen abgefressen, einen anderen Theil vom Frost und Schnee tweder ganz vernichtet, oder mindestens im oberen Theile der Pflanze beschädigt. Ohne ich hiedurch abschrecken zu lassen, setzte ich den Bersuch bei der Fortsetzung des Answes in dem unteren Theile des Schlages fort und säete abermals einen kleinen Theil Fläche mit diesem Samen an.

Auf dem Saatbeete der Pflanzschule hatten die Pflanzen in gleicher Beise gelitten. Nachdem ich die Aufgabe hatte, in diesem Frühjahre eine aufgelassene Hurweide zu bepflanzen, so beschloß ich, den in der Pflanzschule befindlichen Rest der sehr kümmerlich aussehenden Pflanzen mit auf dieser Cultursläche zu verwenden. Dieselbe liegt auch an 500m hoch, ist sanft südöstlich geneigt, und liegt au der Einsatzlung des Bergrückens unter'm Trottberg zwischen dem Gabliz- und Tullnerbach im gleichen Forste des Wienerwaldes.

Die Pflanzen wurden vorsichtig ausgehoben, und da wegen großer Locerheit des Bodens die Versetung mit dem Ballen nicht möglich war, so ließ ich einen Brei aus Composterde und Bachwasser bereiten, schlemmte die Wurzeln gut ein und ließ die Pflanzen auf den Culturplatz transportiren. Die Pflanzlöcher wurden mit einem Pflanzen bohrer ausgehoben, die eingeschlemmte Pflanze an der Südseite des Pflanzloches anz gesetzt, der mit dem Pflanzenbohrer ausgehobene Erdcylinder mit der Hand zerkleinert, mit der so gewonnenen Erde das Pflanzloch angefüllt, hierauf dieselbe angedrückt und schließlich das Pflanzloch mit dem vom Erdcylinder verbleibenden Rasenstücke geschlossen, letzteres mit dem Fuße angedrückt.

Im Berlaufe des hierauf folgenden Sommers haben sich sowohl die auf den Saatplätzen erhaltenen, als auch die versetzten Pflanzen sehr gut entwickelt und bis

jum Spatherbste verholzt.

Im Jahre 1869 in einen anderen Forstbezirk versetzt, setzte ich die Andaw versuche mit derselben Holzart auf einer sehr sanft gegen Often abfallenden Berglehme fort und wendete abermals die Plätzesaat an. Der Boden auf diesem Versuchsort ist ein seichter, der Austrocknung sehr ausgesetzter Lehmboden auf Kalkstein, die Lage an 400m über dem Meere, gegen Osten ganz frei und den trockenen Ostwindezsehr ausgesetzt. Die Nordwinde bestreichen die Saatplätze von der Seite, und sind die selben nur gegen Westen sowohl durch die Bergformation, als die anstoßenden Beständigt.

Dieser zweite Bersuchsplatz liegt im Diftricte Lacken bes it. t. Anninger Forstet im Wienerwalbe.

Die Entwickelung der Saat ließ im Laufe des ersten Sommers nichts zu wünscher übrig, und waren die Wirkungen des Winters, in welchem die Kälte dis 20 Grad Reaumur herabsank, von derselben Art wie bei der erstbezeichneten, unter ganz anders Berhältnissen ausgeführten Saat. Bis zum Sommer 1873, wo ich diesen Bezirk verließ, hatte sich die Seestrandskieser auch auf dem Kalkboden bewährt, denn dieselbstand kräftiger als die dort heimische Schwarzkieser, und die mit derselben auf besonder Plätzen angebaute Weißkieser.

Seit zwei Jahren hatte ich meine Bersuchsanbaue nicht gesehen, ber im "Centralblatte" erschienene Aufsatz veranlaßte mich, Erkundigungen über den Stand der tischriebenen Bersuche einzuziehen. Hierüber erhielt ich dieser Tage die Mittheilung, dei Pflanzung im Trottberg vorzüglich stehe und als gelungen zu betrachten sei. I: nun achtsährigen Pflanzen haben eine Höhe von 1½ dis 2m, und über der Wurzelstode eine Stärke von 5 dis 6cm erreicht. Die im Pailerstein im hötzgelegenen Theile des Schlages ausgeführte erste Saat stehe ziemlich gut und zeige eine dort mitangebauten Schwarzsöhre gleiches Gedeihen. Die Saat vom zweiten Jat: habe gelitten, und wären zu 2/3 die Pflanzen eingegangen.

Die Pflanzen der nun fünfjährigen Saat auf dem Kalkboden seien ! bis 1 hoch und 21/2 bis 5cm stark. In der geschützteren Lage sehen dieselben kraftig reigesund aus, dagegen haben die den Ost- und Nordwinden mehr ausgesetzten ein weit

gelbliches frankliches Aussehen.

So weit gehen die erhaltenen Mittheilungen, zu welchen ich nur beifüge, daß ist sehr zu wünschen wäre, wenn die Acclimatisationsversuche. welche bei uns noch ist brach liegen, von den Forstleuten mehr in die Hand genommen würden. Ich sprez diesen Bunsch deßhalb aus, weil mir aus eigener Ersahrung bekannt ist, daß eine Zoh von fremden Laub- und Nadelhölzern mit vorzüglichen Eigenschaften Z

unserem heimischen Boden und in unserem Klima ganz wohl gedeihen, selbst ohne jeglichen Schutz, wie es uns die lebenden Zeugen der botanischen Gärten Wiens und die verschiedenen Parkanlagen nicht nur des Tieflandes, sondern selbst des Hochgebirges — ich verweise hier auf den Park des Stiftes Lilienfeld, die Gärten Ischls — vielsfach beweisen.

Bur Leiftungsfähigkeit der Waldsägen. Die hier im Gebrauche stehenden steierischen Sagen sind zweierlei Gattung, eine größere mit 1.52m und eine kleinere mit

1.25m gange.

Die kleinere Säge hat 62 Zähne, wovon der siebente ein Raumzahn. Die Breite des Blattes beträgt 24cm, die Stärke 1mm und die Höhe eines Zahnes ist 1cm.

Der Preis einer größeren Säge ist 6 fl. 50 fr. und einer kleineren 6 fl. Nachstehende Tabelle gibt Aufschluß über die Leistungsfähigkeit einer solch' kleinen teierischen Walbsäge.

<b>Уод</b> Ят.	<b>Holzart</b>	Durch= meffer am Stod= abschnitte	Rieis Riacie	dauer	Sägezüge	Zahl ber Be- obachtungen.	Bemertungen
7		cm.	☐m.	Setunden	Anzahl	3a obc	
1	Ficte-	34	0 09078	165	183	6	Zahl der Arbeiter 2
2	Standort	39	0.11946	168	190	5	
3	günstig,	44	0.15205	164	190	4	·
4	<b>Wachsthum</b>	37	0.10752	170	192	8	
5	recht gut	42	0.13852	167	189	10	
6	"	35	0.09620	161	181	8	
7	"	i 38	0.11341	190	190	9	
8 1	"	34	0.09078	173	198	6	
9	,,	37	0.10752	179	196	11	
10	"	43	0-14520	184	194	4	
11	**	45	0.15904	172	203	8	
12	,	41	0.13202	175	189	7	_
13	<i>p</i>	36	0.10179	188	197	9	
14	"	<b>36</b>	0.10179	167	190	5	,
<b>15</b>	"	39	0.11946	190	200	6	
16	"	35	0.09620	169	` 187	6	
17	"	44	0.15205	180	189	8	
18	"	25	0.04909	154	170	10	
19	"	!' <b>28</b>	0 06157	154	178	10	
20	"	26	0.05310	. 62	173	8	
			2.18756	3432	3779	148	Summe

Diese Beobachtungen wurden im heurigen Wintermonat Janner bei starker Ite gemacht. Die Arbeiter waren nicht verständigt, ihre Leistung ist daher eine gehnliche. In der Arbeitszeit sind die Pausen nicht inbegriffen.

Auf eine Minute Arbeitszeit kommt 0.0382 Quadratmeter Schnittsläche, welche flung der von D. Bethold gemachten Beobachtung — "Allgemeine Forst- und Jagdstung", Märzheft 1873 — bei Schnittflächen von 30—35 Centimeter Durchmesser einer Minute 0.0369 Quadratmeter Schnittsläche, ziemlich gleich kommt.

Die Brobachtungen in dieser Richtung können noch lange nicht als abgeschloffen rachtet werden, da eine Menge bekannter Factoren auf das Resultat Einfluß üben, che nur durch eine Anzahl von Bersuchen bestimmt werden können.

Ich erlaube mir jene Herren Fachgenossen, welche sich speciell dafür interessiren, die bereits von Robert und Julius Micklit, Kanser, Ihrig, Heß, Bethold Loren veröffentlichten Bersuche, Jahrgang 1860—1874 der "Allgemeinen Forstsagdzeitung" von Dr. G. Heher, aufmerksam zu machen. 2. Hampel, k. t. Forstverwalter. Die Aufgabe der Volkswirthschaftslehre gegenüber der focialen Frage. So lautet der Titel einer Broschüre von Dr. Heinrich Conken, worin der selbe im Wesentlichen den Inhalt seiner behufs Habilitation an der staatswissenschaftlicher Facultät der Universität Zürich am 16. Jänner 1875 gehaltenen Borlesung wiedergibt, welche in anziehender, klarer Sprache ihren Gegenstand behandelt. — Ein Auhang bringt: "Geschichtliches über Arbeitseinstellungen", und viele Noter weisen auf umfassende Quellenstudien des Verfassers hin.

Dr. Conten hat bereits bei italienischen Fachgelehrten Anerkennung gefunder, wie auch Forstmeister Gleim im "Siebenbürgisch-Deutschen Tagblatte" in seines "Forstlichen Briefen" der verdienstvollen Bestrebungen des Erstgenannten zu Gunsten der Waldschutzrage gedenkt, über welche Dr. Coupen schon mehren

Schriften erscheinen ließ.

Letzteres ist namentlich der Grund, weßhalb wir die Aufmerksamkeit unsem verehrten Fachgenoffen auf die Arbeiten des genannten volkswirthschaftlichen Schrift

stellers und Gelehrten hinlenten wollen.

Nebenbei haben wir auch in Desterreichs Forstwesen unsere socialen Fragen. — Der wissenschaftlich hochstehendste Forstechniker erscheint noch nicht gleichberechtigt mit dem Juristen; ja es gibt hierlands Mathematiker und Naturforscher, welche den Forstprofessor neben sich keineswegs als den Arbeiter und Vertreter einer Wissensches betrachten.

Die materielle Lage des österreichischen Beamtenstandes, zumal im Privatdienste, hat noch ihre Schattenseiten. — In den Arbeiterverhältnissen ist noch Manches profiern; andererseits sinden wir bei den forste und montanistischen Arbeitern unsem Staatsgüter eine allbegründete Fürsorge, betreffend die Lohnsätze, Bictualienbeschaffung. Krankenpslege und Nuhegenüsse, welche in mehreren Fällen, zumal beim Herabgeber der Materialpreise, den Reinertrag des betreffenden Regiezweiges illusorisch macht. — Und wie viele rechtliche und volkswirthschaftliche Momente liegen vor, welche zu Nationalökonomen beschäftigen können!

Der Eingeforstete hat selbst dann, wenn der Holzmassen- oder Nebennutzungs ertrag eines belasteten Waldes durch die Servitut vollsommen aufgezehrt wird, in de. Regel keinen Beitrag zu den Verwaltungskosten und Steuern des Gutes zu leisten.

Die verschiedenen Staatswirthschaftszweige in Desterreich betrachten sich wie getrennte Eigenthümer des betreffenden Staatsgutes. — Man spricht von einem "Fork Aerar, Montan=Aerar, Domänen=Aerar, Finanz=Aerar" 2c. — Noch in neuester zu wollte das "Montan=Aerar" dem "Forst-Aerar" einen Wald abkaufen; die Domäner gründe waren gegenüber den Waldgründen auf manchen Staatsgütern sorgfältig mixik Steinen begrenzt, während man die Vermarkungen an den Grenzen des Privatbesiese nicht sehr fleißig betrieb. — Den Erlös für abverkaufte Gebäude und Gründe empfängt das "Finanz=Aerar", dagegen muß das "Forst-Aerar" bei der Genehmigung des Staatsvoranschlages sich ernstlich bemühen, wenn es anstatt jener Realitäten best situirte Gebäude kaufen oder bauen, oder Arrondirungsgründe für Geld erwerben pie

Manche, selbst einige mit activer Bilanz arbeitende Montanzweige fordern, &:ihnen das Forst-Aerar Holz und Kohle um den Gestehungspreis (vollen Kostenpre:

oder noch unter demfelben liefere.

Daß die forstliche Reinertragstheorie in hervorragender Weise den Nation: Dekonomen beschäftigen möge, ist ja der Wunsch aller gebildeten Forstmänner, die aller dings fordern müssen, daß die "Aufgabe und Wirkungen des Waldes im Hausbeit der Natur" dabei gebührend in Rechnung gezogen werden.

Mögen diese kurzen Bemerkungen den Herren Nationalökonomen als Einladn:. gelten, unseren forstlichen Eigenthümlichkeiten und Schmerzen ihre Sympathien und

eifriger und umfassender ale bisher zuzuwenden.

Aufforstung und Trüffelcultnr in Frankreich. Im Junihefte des "Journ des Economistes" weist Josef Clément auf die großen Bortheile hin, welche ? Trüffelcultur für die Aufforstung haben könnte und bereits geäußert hat. Er halt =

in seinen Aussührungen an eine Schrift des rühmlichst bekannten Agrar-Politikers M. Jacques Balseres\*, welcher die Trüffelcultur für das wirksamste Mittel erklärt, um die Aufforstung kahler, ertragloser Flächen und Abhänge, deren es ja in Frankreich so viele gibt, in Schwung zu bringen.

Die Bepflanzung einer Hektare mit Eichen kostet 50—148 France, der aus der Trüffel-Ernte nach 8—10 Jahren erzielte Reinertrag beläuft sich auf 500—1000 ja 18 1200 Francs. Um den Wuchs der Eichen zu fördern und die Trüffel-Ernte zu seschleunigen, sei eine jährlich widerholte Pflügung oder Behackung des Bodens zwecksnäßig, doch genüge es völlig, wenn man die Eichen-Pflänzlinge in Reihen, die 6—8 Neter von einander entfernt sind, einsetzt und in die Zwischenräume drei oder vier Reihen Beinstöcke pflanzt.

M. Clement hält dafür, daß die Bortheile ber Trüffelcultur viel mehr zur lufforstung in Frankreich beitragen werben, als das Gesetz vom 8. Juli 1860, durch selches die Wiederbewaldung öber Flächen, unter Beihilse des Staates, angeordnet urde. Eine große Zahl von Forstleuten habe sich schon günstig über die Trüffelstlur zum Zwede der Aufforstung ausgesprochen; auch der 1862 zu Carpentras abschaltene Forsts-Congreß, welcher aus den Departements Bouchessduschone, Baucluse, dard, Drome und Ardeche beschickt war, fällte ein günstiges Urtheil. In einigen begenden erkenne man übrigens den Bortheil der Trüffelcultur bereits; so habe man Departement Baucluse seit 1856 3567 Hettaren mit Eichen zum Zwede der rüffelcultur bepflanzt und ziehe großen Nutzen davon. Die vorgeschlagene Ertheilung in Prämien (primes) durch den Staat an solche Gutsbesitzer, welche behus der Trüffelsstur Eichenpflanzungen anlegen, wird von Clement unter Hinweis auf den Nutzen, elchen die Eigenthümer erzielen, mit vollem Rechte bekämpft. Dr. G. M.

Berfetzung confervirten Golzes. Bekanntlich wird Holz, das man conferviren U, namentlich das zu Gifenbahnschwellen benützte, mit schwefelsaurem Rupfer impragnirt. aß bieses Mittel nicht ausreichend ift, und warum es auf die Dauer bas Holz nicht üten fann, davon hatte Berr Max Paulet Gelegenheit, sich zu überzeugen bei der tersuchung von Eisenbahnschwellen aus Buchenholz, die, mit Rupfersulphat imprägnirt, it bis zehn Jahre gelegen hatten und ausrangirt werden mußten, weil sie an mehreren ellen faul waren. Die veränderten Stude waren in der Nahe der Schienen ganz tun; bas Holz zeigte sich nicht wurmstichig,, sondern chemisch verandert. Bon Rupfer hielt es keine merkliche Menge, während es sehr bedeutende Quantitäten Gisen ent= It, welches somit die Zersetzung bes Holzes nicht verhindert bat. Das in der Rabe Schiene liegende Holz zeigte ganz braune Holzfasern, war brüchig und morsch und te eine Dichte von 0.38, mahrend die Dichte eines nicht veranderten Theiles der hwelle 0.755 geblieben war. Das veränderte Holz enthielt eine stickstoffhaltige Substanz ) viel tohlensauren Ralt; die lettere Substanz war überall in dem veränderten Holze handen, das Eisen hingegen nur in der Nahe der Schienen. Die Ursache der chemischen iberung und Zersetzung des Holzes findet Herr Paulet in dem Umstande, daß bas lenfäurehaltige Waffer der Niederschläge den tohlenfauren Ralt der umgebenden Erde loft, in das Holz eindringt und in demfelben Dage das schwefelsaure Rupfer aus

Weumisicirung der Frucht bei einem Reh. Im Reviere Zuczka (Bukowina) de im Monate März l. I. eine Erscheinung wahrgenommen, die zur Folgerung chtigt, daß Mißbildungen der Frucht, wie solche unter dem Namen Steinfrucht nut sind, auch beim Rehwilde vorzukommen pflegen. Aus dem Walde heimkehrend, uchnlich der Förster jenes Revieres, Faulhaber, auf einem Felde unweit des Wald-

es ein verendendes Reh, welches, nach Aussage mehrerer dort anwesenden Leute

Bolze verdrängt, weßhalb dieses ber Zersetzung anheimfällt. Der Gisengehalt rührt

ienen gelöst wird, das jedoch keine chemische Berbindung mit der Holzfaser eingeht

ber Infiltration des Gifens her, bas von dem meteorischen Niederschlägen an den

Culture lucrative de la truffe par le reboisement. Paris, Guillaumin, 1874.

furz vorher langsamen, matten Schrittes aus dem Walde herausgezogen war, von zwi kleinen hunden überfallen und todtgebiffen wurde. Borgefundene Berletungen an Rücken und an den Läufen des Rehes bestätigten die Richtigkeit der Aussagen, und ba zu jener Zeit im Walbe sehr tiefer Schnee lag, auch bas für bas Wild vorbereitete Beu bereits verfüttert war, so lag die Bermuthung nahe, daß die Schwäche des Rebes zunächst durch Nahrungemangel hervorgerufen murbe. Der Forffer ließ bas beimgeschante Reh sofort ausweiben und fand bei diefem Anlasse in ber Frucht (Uterue) zwei burd befondere Gihaute getrennte Embryonen, jedoch von verschiedener Große. Die fleinen Blase enthielt eine lebensfähige Frucht, etwa 24cm lang, welche ohne ben geschehenen Unfall bis zum Monate Mai vollständig ausgebildet worden ware. Die zweite Blake erschien ihrem Aeußeren nach fleif und verknöchert und gestattete eine Ablofung um mit Anwendung von Gewalt. In diefer Blafe befand fich ein ausgewachsenes tobtet Rit, 42cm lang, 36cm hoch, vollständig mumificirt, nach bem Meußeren zu schließen eine Frucht des vorigen Jahres. Beim Deffnen der Blase verbreitete sich in Folge ta vorgeschrittenen Berwesung ein unangenehmer Geruch, die Baare, die Schalen loften fic beim blogen Berühren vom Rorper; felbst bas ganze Anochenspftem ichien vermorid: zu sein.

Da, wie bekannt, bei den Säugethieren der Uterus in zwei Hörner auslänkt (uterus dicornis), so erklärt sich diese Erscheinung sehr einfach in der Art, daß, wiewohl die Frucht des Vorjahres aus unbekannten Ursachen nicht zur Geburt, dennoch in der zweiten Abtheilung ein befruchtetes Ei zur Entwickelung gelangte. Daß durch diesen abnormen Zustand und nicht allein durch die Bisse der Hunde der Tod des Rebest herbeigeführt wurde, steht wohl außer Zweisel, zumal alle inneren Theile des Rebest, wie: Lunge, Herz, Leber, Wilz vollkommen gesund befunden wurden. M. K.

### Literatur.

I. Reue Ericheinungen.

(Borrathig bei Faefy & Frid, t. t. hofbuchhandlung in Wien.)

Cogho, das Erstlingsgeweih des Edelhirsches. [Mit 12 Orig.-Ilustr. (in eingedr. Holzsche (Aus: "Ilustr. Jagdzeitg.") Leipzig, Schmidt & Günther. st. — .36 kr. mit Post fi. — .46 = Dem mler, L., speculativer Holzberechner mit sehr übersichtlichen Kubiktabellen für Baumeren Bretterhändler, Kistenmacher und Forstleute. Berlin, Grieben. Cart. fl. 1.80.

Exterde Ernst Bar., Sammlung der wichtigsten österreichischen Gesetze, Berordnungen Ex Erlässe im Forstwesen, nebst einem Anhange über Forstlehranstalten, Forstvereine und Ferfi

und Domanen-Directionen. Wien, Gerold's Sohn. fl. 7.50.

Förtsch, R., und A. Leoni, Sammlung der in Elsaß-Lothringen neben dem Strafgesethen in Geltung gebliebenen Gesetze über die Presse, sowie der Borschriften über strasbare letzungen der Fischerei-, Jagd-, Forst- und Feldpolizei-Gesetze, des Bereins- und Bersammlunger rechtes und des Holzbiehstahles, mit Erläuterungen herausgegeben, Straßburg, Trübner. A. :- Gesetz, betreffend Schutzwaldungen und Waldgenossenschaften. Bom 6. Juli 1875. Berlin, Den

fl. —.15, mit Post fl. —.20.

Morgenstern. fl. 3.60.

Hartig, Th., Kubit- und Geldtabellen für Metermaß und deutsche Reichsmark mit einer Ursficht des Werthverhältnisses der Reichsmark zum Werthe der wichtigsten Münzen and Länder, sowie des Größenverhältnisses der metrischen Länge- Fläche- und Körpermaße denen der bisherigen preuß. (Rhein.—Magdeburger) Maß-Einheiten. Ein für das Berkaufserinder Berkaufseringen ber Hachtras in Schlägen, Lagerplätzen, Magazinen selbstständig verwendbarer Rachtras in. Auslage der G. L. Hartig'schen Kubiktabellen. Zweite rev. Aust. Berlin, Nicolai's Ber.- so, mit Post fl. 1.—.

— Rob., die durch Pilze erzeugten Krankheiten der Waldbäume. Für den schlesischen Förficken (Aus: "Jahrb. des schlesischen Forstvereines".) Breslau, Morgenstein. st. —.30, mit Post ft. — 4 Jahrbuch des schlesischen Forstvereines für 1874. Herausgegeben von Ad. Tramnit, Brez.

— statistisches, des t. t. Ackerbau-Ministeriums für 1874. 1. Hest. Landwirthschaftliche Production 1. Lig. Production des J. 1874 aus dem Pstanzenbau. Wien, Faesp & Frick. fl. 1.50.

Journal suisse d'économie forestière. Organe de la société des forestiers suisses, red : El. Landolt. Année 1875. 4 livrs. 1. Hft. Zürich, Orell, Füssli & Co. fl. 3.—. Mittheilungen des Comités für die land- und forstwirthschaftliche Statistik des Königreiches

Böhmen für das Jahr 1874. 1. Heft. Prag, Calve in Comm fl. 1.50.

Nördlinger, deutsche Forstbotanik oder forstbotanische Beschreibung aller deutschen Waldhölzer sowie der häufigeren oder interessanteren Bäume und Sträucher unserer Gärten und Parksanlagen. Für Forstleute, Landwirthe, Physiologen und Botaniker. Mit mehreren 100 Holzschn. gest. v. Allgaier und Siegle nach Zeichnungen von E. Sueß. 2. Bd. (Die einzelnen Holzsarten.) Stuttgart, Cotta. fl. 12.— (1.2.: fl. 19.80).

Schwickert Josef, Walzentafeln zur Berechnung des cubischen Inhaltes der Rundhölzer von 1 bis incl. 160 Centimeter Durchmesser im metrischen Maße, Tabor, Jansky in Comm-

fl. —.35, mit Post fl. —.40.

Vorstehhund, der, bessen Zeugung, Parsorce-, Stuben- und Feldbressur, nach dem Ausspruche ersahrener Waidmänner und erprobter alter Jäger. 2. Ausl. Leipzig, Schmidt & Günther. st. —.36, mit Post fl. —.40.

#### II. Recensionen.

Der Walb und die Gesetzgebung. Bon Ludwig Heiß. Berlin, 1875, Julius Springer. 8 VIII, 196 Seiten. Preis 1 fl. 68 fr.

Reben der forstwirthschaftlichen Finanzfrage und der Unterrichtsfrage nimmt die Sicherheit der Wälder, die Waldschutzfrage, in den forstlichen Discussionen einen hervorragenden Platz ein. Sie ist Gegenstand der Berathungen auf Berzimmlungen und Congressen, sindet ihren Ausdruck in Gesetzentwürfen, welche die Rezierungen den legislativen Körperschaften vorlegen und veranlaßte gerade in neuester Zeit eine lebhafte literarische Production. Auch die vorliegende Schrift behandelt diezses Thema und, wie wir gleich hinzusügen wollen, in einer unserer Auffassung sehr entsprechenden Weise.

Der Berfasser kommt zu folgenden Resultaten: Freiheit des Waldeigensthums, wenn nicht nachgewiesene höhere, allgemeine Rücksichten Beschränkungen verslangen; Entlastung des Waldes und Hinwegräumung aller Hindernisse, welche die Entwickelung der Forstwirthschaft hemmen; alle Schuswaldungen in sicherer Hand, wo möglich in der Hand des Staates oder der Gemeinden; aller absoluter Waldboden normal bewaldet und ebenfalls in sicherer Hand; kein Gelände mit Wald bestockt, welches bei landwirthschaftlicher Benützung nachhaltig eine höhere Bodenrente abwirft.

Der Berfasser schließt sich in dieser Beziehung vollkommen der Ansicht Bernscharbt's an, welcher auf der 20. Bersammlung süddeutscher Forstwirthe zu Aschaffens burg (1869) gegen den extrem freiheitlichen Beschluß des zehnten Congresses deutscher Bolkswirthe vom Jahre 1868 Front machte und den Antrag stellte und durchsete: "Wo die Regulirung oder Begründung eines Waldes zur Abwehr einer gemeinsamen Gefahr nothwendig erscheint, ist die staatliche Beschräntung der Privat-Waldwirthschaft geboten." Die Erfahrungen haben es bestätigt, daß in allen Staaten, selbst in solschen, wo der Staatsgewalt die weitest gehenden Besugnisse über die Privat-Waldwirthschen, wie der Staatsgewalt die weitest gehenden Besugnisse über die Privat-Waldwirthschen, wo

schaft eingeräumt ift, der Berfall derselben nicht aufgehalten werden konnte.

Wir haben schon oben angedeutet, daß die Principien, auf welchen der Berfasserine Schrift aufbaut, auch von uns für richtig gehalten werden. So lange nicht allege meine Rücksichten ins Spiel kommen, soll die Forstwirthschaft sich eben so frei ind ungebunden entwickeln können, wie jeder andere Productionszweig. Den Regiesungen fällt es nicht ein, den Industriellen, den Bergwerksbesitzer oder den Landsvirth zu einer rationellen Wirthschaft zwingen zu wollen, sie hat eben so venig Grund, dieses dem Forstwirth gegenüber zu thun. Sobald aber die schlechte Virthschaft des Einzelnen die nachtheiligen Wirtungen über den betreffenden Bestzinaus äußert, dann hat der Staat als Bertreter der Allgemeinheit seine Imsicht zu bethätigen und der schlechten Wirthschaft des Einzelnen ein Ziel zu setzen. Dieses Princip gilt wiederum nicht blos für die Forstwirthschaft, sondern für jeden Kroductionszweig, tritt aber bei der Eigenthümlichseit der ersteren wirklich öfter ein, ist in irgend einem der übrigen Wirthschaftsgebiete.

Der Staat foll aber nicht bloß eine repressive, sondern auch eine praventive

Wirksamkeit entfalten, indem er von vornherein Balber, deren Bestand ihm aus irgent einem Grund für nothig ober munichenswerth erscheint, als Schuswalbungen ertlar. und die Wirthschaft in denselben vorschreibt oder überwacht. Um sichersten wird be Staat auf Erreichung seiner Wünsche rechnen fonnen, wenn er felbst der Besitzer diese fragt chen Waldungen ift und follte er den Erwerb derfelben auch anstreben. Die Frage, ob Staatswaldungen vom fiscalischen Standpunkte aus berechtigt seien ober nicht. hat mit dem Wechsel der volkswirthschaftlichen Theorien eine verschiedene Beantwortur: Die heutige Zeit, zumal die allerneueste Zeit, ift aber der Jugerenz des Staates auf wirthschaftlichem Gebiete weniger abhold, als es die jungfte Bergangen heit war und so ist benn auch die Frage ber Staatswaldungen im bejahenben Sinn entschieden. Für diese Ansicht bringt Beig interessante Daten aus Baiern, indem :: den Nachweis liefert, daß der Ertrag der Privatwaldungen im Durchschnitt un Diefer Unterschie 0.11 Percent gegen jenen ber Staatswalbungen zurücksteht. im Ertrag wird zu Gunften ber Staatswaldungen noch bedeutender, wenn man bedent daß der Staat die größte unproductive Waldfläche besitzt, d. h. Fläche, welche in Waldarea gerechnet wird, aber als Fels, Sumpf u. f. w., aus nicht culturfabigen Boden besteht. Im Berhältniß zum productiven Boden tommen in den Privatwaldurgen die meisten unbestodten Flachen vor, b. h. Flachen, welche culturfabig, aber nicht bestockt find, was ebenfalls für die schlechte Bewirthschaftung der Privatwaldungen - Rach dem Berfasser werfen die Staatswaldungen deßhalb einen hobern Ertrag ab, weil hier die Holznutzung als Hauptsache betrachtet wird, zur Grasweite und hauptfächlich Streunutzung in der Regel nur die Berechtigten zugelaffen werden während in den Privatwaldungen, namentlch aber in denen der Rleinbesitzer. Rupu: gen aller Art in ausgedehnter Weise stattfinden, dieselben baber auch in volligem Rud gange begriffen find. Aber auch die Staatswaldungen werfen nicht den Ertrag & ben fie liefern tounten und follten, wenn fie von den Servituten befreit waren.

Bum Zwede der Erwerbung von Waldungen tann nun dem Staate Kar Tausch, eventuell die Expropriation dienen, da felbstverständlich nur ein entgeltliche Erwerb dieser Waldungen angenommen werben barf. Der Berfasser halt die Exper priation für berechtigt und stimmen wir auch hierin vollkommen mit ihm überein St wohl es vielleicht nicht im Programme des Verfassers lag, über die Frage, wie de Staat die bedeutenden Mittel für den freiwilligen oder Zwangstauf aufbringen fonm sich zu außern, so können wir boch die Bemerkung nicht unterbruden, daß die Beschaffen: diefer Mittel uns zwar nicht ein unüberwindliches Hinderniß zu bilben scheint. w: aber die größten Schwierigkeiten haben durfte, und vermögen wir die Zuverficht : Berfaffers aus den von ihm angegebenen Gründen nicht zu theilen. Er behauste es sei die Ansicht, als ware die Aufbringung der Mittel zur Erwerbung der Schutz=1 dungen durch den Staat unmöglich, "zu theoretisch", mit Rücksicht auf die "Aufbrgung der tolossalen Mittel für Eisenbahnen" u. f. w. doch fehr "hinfällig". Er Eisenbahn und ein Schutwald sind wohl mit Rücksicht auf Rentabilität nicht vergle: bar, da ein Schutwald oft nicht einmal die Rosten seiner Erhaltung becken wat. während dies bei einer Gisenbahn der Fall sein, oder wenigstens in Zukunft zu erw ten sein muß, da sonst eine verfehlte Anlage vorliegt. Wenn wir es somit auch = eine Illusion halten, daß das vom Staate jum Zwede bes Ankaufs von Schutpul dern aufgenommene Anlehen aus dem Ertrage diefer Balber verzinft, geschweige der amortisirt werden konne, so glauben wir dennoch, dag bieser Gedanke durchgefi: werben follte und meinen, daß die großen Bortheile, welche für die Gefammtheit? Staatsbürger aus einer folchen Operation erwachsen werben, selbst nicht unbedeute: Opfer von Seite ber Steuertrager rechtfertigen murben, umsomehr, ba niemand fo a der Staat zur Durchführung dieser Aufgabe berufen ift. Details, wie zum Beit: ob nicht die einzelnen Provinzen einen größeren ober geringeren Theil der Lasten . übernehmen haben, ob also nicht "das Land" den Staat manchmal zu vertreten begehören nicht in den Rahmen dieser Besprechung und behalten wir uns dieselben eine spatere Gelegenheit vor.

Als Mittel zur Hebung der Forstwirthschaft gibt der Berfasser folgende an: Befreiung der Wälder von allen Servituten, Berbefferung der Gemeinde=Wald= wirthschaft, Begründung von Baldgenossenschaften, endlich Organifirung von Baldschutgerichten. Der Ueberzeugung von ber Schablichkeit ber Servituten gibt ber Berfaffer in den lebhafteften Worten Ausbruck und stellt in erste Linie die Streunugung, welche er unter allen Berhältnissen als Ranbwirthschaft bezeichnet, indem sie den Bald früher oder später zu Grunde richten muß. Daran schließt sich mit Rudficht auf ihre Schädlichkeit die Weidenutung. Diese lettere will ber Berfaffer in Ausnahmsfällen gestatten, doch durfe sie niemals den Charafter eines Rechtes an den Wald haben, sondern muß eine von Seite der Forstverwaltung gestattete Nutung sein, deren Bestehen somit von der Auffassung des Waldbesitzers und nicht von der Existenz eines Rechtes an dem Walde abhangt. Auch an den übrigen Servituten weist Beiß die illen gemeinschaftliche Schädlichkeit nach, welche fich in forftliche hinderniffe, finan= ielle Berlufte für den Eigenthumer, endlich in volkswirthschaftliche Berlufte vertheilen. Benn auch die Ausführung des Berfassers unleugbar viel Richtiges enthält, so scheint ins doch deffen Standpunkt ein etwas zu weit gehender, einseitiger, denn Belege dafür nd heute noch nicht unanfechtbare ba, wie er selbst zugibt (§. 68), "absolut sichere durchschnittzahlen über den Berluft an Holznutzung, z. B. in Folge der Streunutzung nd nicht vorhanden", und fügt hinzu, daß diefelben mahrscheinlich "auch nie werben igeben werden können, es ist das nur für concrete Fälle möglich". Damit glanben

ir, ift ber Streit noch nicht beenbigt. Bier handelt es sich überhaupt, wie Beig andeutet, nicht um Durch= mittszahlen, ist ihr Fehlen daher auch von keiner Bedeutung. Bei der Frage, ervituten bestehen sollen ober nicht, wird es sich immer um ein bestimmtes, raumlich gegrenztes Gebiet handeln und für dieses barf man eine Durchschnittszahl nicht vernden. Man darf aber, glaube ich, ebensowenig ein Princip, das ja auch nichts Anres ist, als eine Abstraction aus vielen einzelnen Fällen, die von einander verschie= n sind, aber boch etwas Gemeinsames haben, also in gewissem Sinne einen Durch= nitt geben, auf einen ganz speciellen Fall anwenden, wo die vorliegenden Berhalt= se als Ausschlag gebende Factoren eine Berücksichtigung erheischen. Wir begreifen o volltommen den Standpunkt des Berfassers ale Forstmann, der in den Servituten : die für ben Bald schädlichen Seiten sieht und sich darüber den freien, vorurtheil8= ut, volkswirthschaftlichen Ueberblick einigermaßen trübt. Eine Lucke in der Schrift int une barin zu bestehen, daß bie öfterreichische Gefetgebung ganz unberuchichtigt lieben ift. Wir bedauern dies gerade im vorliegenden Falle, weil die österreichische vituten=Gesetzgebung (Patent vom 5. Juli 1853) eine, wie mir scheint, vorzügliche

indem sie zwar die Beseitigung der Waldservituten als das immer, sogar von iswegen anzustrebende Ziel hinstellt; aber auch die übrigen volkswirthschaftlichen toren sind nicht übersehen und auch in der formellen Seite ausgezeichnet gelöst. wurde z. B. das vom Verfasser vertheidigte Recht (S. 123) der Provocation durch e Interessenten von der österreichischen Gesetzebung acceptirt.

Als zweites Mittel zur Hebung der Forstwirthschaft schlägt Berfasser eine Besserung er Gemeinde-Waldwirthschaft vor, und zwar Bildung von Revieren unter Ingerenz Staates, wie dies in neuerer Zeit in Hessen, Baden und der baierischen Pfalz der ist. Mit größter Stresse muß auf die Einschränkung der Nebennutzungen aus Gemeindewaldungen gedrungen werden; die Wahl der Forstschutzungen der Gemeindes ein den sein nicht aufrechtzuhalten, da durch die nahen Beziehungen der Gemeindes er untereinander der Waldhüter leicht zu einer lazen Erfüllung seiner Pflichten gen wird, insbesonders dann, wenn auch die Verbesserung seiner Lage in den Häns der Gemeindemitglieder ruht.

Nicht unansechtbar erscheint uns die Auffassung des Berfassers, daß das Gemeindes ögen nicht Eigenthum der jeweiligen Generation, sondern daß dieselbe nur Rutzein desselben sei (s. §. 151). Es mag diese etwas unpräcise Ausdrucksweise dem gegenüber wohl genügen, um den Gedankengang des Berfassers klar zu machen

und dies wird allerdings nach dem Borworte angestrebt, wir können es uns aber nicht versagen, diese Auffaffung als eine zu weit gebende zu charafterifiren. Den Ginfdrie tungen, welche der Fruchtnießer wenigstens nach öfterreichischem Gefete unterliegt, tur man die Gemeinden nicht unterwerfen. Es ist ja wohl auch möglich, daß eine Em ration das Bermögen der Gemeinde vermehrt, soll diese auch nicht als Eigenthumerfondern als Rutnießerin angesehen werden? Bom Standpunkt des ofterreichischen Ge setzes geht das Berlangen dahin, daß die Gemeindewälder nicht als Gemeindegn: sondern als Gemeindevermögen behandelt werde (g. 288 a. b. G. B.), b. h. k. nicht jedes Gemeindemitglied ein Benützungsrecht am Balbe hat, sondern dag beriet. für die Gemeinde als juristische Person verwaltet werde. Da wir schon bei juriditet Reinheiten find, fo konnen wir auch die auf Seite 9 in der Anmerkung gegebene In' fassung eines "freien Gutes" nicht unermähnt lassen. Berfasser befinirt bas freie Gr als ein folches, von welchem fich Jebermann aneignen kann, fo viel er will, und erlat daß hiernach Sonnenstrahlen, d. h. Wärme und Licht, im strengen Sinne des Borsi teine freien Guter find, ba ein bestimmtes Grundstud je nach örtlicher und gog: phischer Lage immer nur eine bestimmte Summe bavon erhalten taun, und fügt hu daß der Preis der Weinberge je nach der Lage ganz entschieden für diese Auffonspricht. Das Charafteristicum eines freien Gutes liegt aber nicht barin, daß sich int Mensch davon zueignen kann, so viel er will, sondern nur darin, daß er sich so tel zueignen darf, als er kann und will, und barum sind auch Luft und Licht mit die freien Güter zu zählen. Der Schlußsat, daß der verschiedene Preis der Gun: stude, welche durch die divergirende Beschaffenheit des Bodens hervorgerufen wirt. bes Berfassers Auffassung spreche, streift gang oberflächlich bie Grundrenten-Lehn wi verbindet hier zwei von einander vollfommen verschiedene Gebiete, die beffer unberi: geblieben wären.

Bum Schlusse sei noch bemerkt, daß der Verfasser die Organistrung von konizialbehörden, Waldschutzgerichten, empsiehlt. Die Staatsgewalt kann im Algemend bestimmen, wo, wann und wie in die Privat-Waldwirthschaft eingegriffen werden in oder wo die Staatswirthschaft an Stelle der Privat-Waldwirthschaft treten soll. I es aber unmöglich ist, von vornherein festzustellen, einerseits, welchen Percentsan wein Land zu seiner möglichst hohen Wohlfahrt nöthig hat und da anderseits der all mein aufgestellte Grundsats der Staatsintervention nicht genügt, um die Nothweil seit der Einschränkung der Privat - Waldwirthschaft oder des Ersanes derselben wie Staatswirthschaft bei einem bestimmten Walde zu erweisen, so müssen zu sehen, welche hierüber zu urtheilen haben, welche hierüber zu urtheilen haben, was sind die Waldschutzgerichte.

Der Berfasser, ein baierischer Forstmann, hat seine Schrift hauptsächlich mit icht auf Baiern geschrieben. Er empsiehlt daher auch die Durchführung der von aufgestellten Principien in seinem Heimatslande und stütt sich hiebei auf ein welchem er die Wöglichkeit der Durchführung derselben für Bissernmaterial, in welchem er die Wöglichkeit der Durchführung derselben für Brof. Dr. Marde:

# Correspondenzen.

Aus Nordmähren. Ein amtlicher Bericht von der Verwaltung des t. t. therefier: Gutes Neutitschein über das plötzliche Erscheinen eines dort ganz unbekannten und die Erwaldungen ernstlich bedrohenden Insectes führte mich an Ort und Stelle, um diesen Gegen währen Unterstatung zu anternieben

einer näheren Untersuchung zu unterziehen.

Die Murker Waldung mit dem höchsten Punkte, dem Hutschin, 2358 Fuß, nimmt die Abdachung des vom Radoscht gegen Altitschein von Often nach Westen verlausenden Getzuges der Karpathen-Ausläuser ein; der vom Karpathen-Sandsteine gebildete Lehmboden ik und humusreich, und besteht die Bestockung vorherrschend aus der Tanne, welche meist gant Bestände bildet, oder mehr oder weniger mit der Rothbuche untermischt ist, — Fichte, Folika-Lärche kommen nur eingesprengt vor, und haben die Bestände ein kräftiges Aussehen.

Bon Klein-Jawornik, einer Berzweigung dieser Karpathen Ausläufer bis am Pohok-Berg, wird die nördliche Abdachung von einer Waldsläche von eirea 3000 Joch bedeckt, welches Terrain

der näheren Untersuchung unterzogen wurde.

Der Anblick der Insecten-Berheerung war höchst betrübend. Die frischen Triebe der Tannen waren nadellos und ließen schon von der Ferne einen braunen Schimmer erkennen. In den reinen Tannenbeständen sind sämmtliche Stämme über  $^2/_3$  der Krone nadellos, nur 5= bis 15jährige Tannen blieben nahezu ganz verschont, weil der Raupe des grünen Tannenwicklers, Tortrix histrionana, die Nadel der jungen Tanne zu sastreich ist; dagegen war der unter dem Altbestand vorkommende Unterwuchs, weil mit sastloseren Nadeln versehen, auch theilweise entnadelt, — am neisten haben die 20= bis 60jährigen Bestände gelitten.

Fichte, Kiefer und Lärche sind unbeschädigt, und der grüne Tannenwickler zeigt sich daher

ile monophagisch.

Ich enthalte mich der näheren Beschreibung dieses winzigen, nur in den Kronentheilen der Stämme lebenden Falters, und erwähne bloß, daß letzterer, wie auch die kaum 1cm lange schmutzig

grüne Raupe mit schwarzem Kopf und Nackenschild fehr beweglich find.

Der Fraß der Raupe wurde in der ersten Juniwoche bemerkt, am 23. und 24. Juni ging ie Verpuppung vor sich, und war an diesen beiden Tagen, nach Aussage des Forstpersonales, ein brmlicher Raupenregen durch das Herablassen zur Erde; am 28. Juni aber keine Raupe mehr zu sehen.

Db auch die Berpuppung theilweise in den Kronentheilen vor sich geht, konnte bis heute

och nicht tonstatirt werden.

Weiteren eingezogenen Berichten zufolge dehnt sich die Verbreitungsstäche dieser Bersecrung auf die mittlere Region 1500 bis 2500 Fuß durch die ganzen mährischen Karpathen, von er schlesischen Grenze, dem Ostrawizathal, dis in den Holleschauer Bezirk, sohin über die Zaldungen des Misteker, Wallachisch=Meseritscher und Holleschauer Bezirkes, daher über eine läche von 50.000 bis 60.000 Joch aus.

Auch in den höhergelegenen Waldungen des Weißkirchner Bezirkes und selbst jenseits der strawiza in Oesterr.-Schlesien wurde diese Verheerung beobachtet, doch constatirt, daß die reinen annenbestände am meisten, die gemischten je nach dem Grade der Wischung mit anderen Holz-

ten im Berhältniß weniger gelitten haben.

Auch bringen die letzten Berichte die erfreuliche Nachricht, daß die in der Erde und dem Loofe befindlichen Puppen von den verschiedenen Raubkäferarten massenhaft vertilgt, und auch isere guten Freunde, die Ichneumonen, schon in ansehnlicher Zahl wahrgenommen werden, somit erwarten steht, daß der weiteren Bermehrung dieses den Tannenbeständen so gefährlichen isectes Grenzen gesetzt sind.

Ob auch der plötzliche Wechsel der Temperatur dem Gedeihen des Insectes abträglich ist, ht noch dahin, nachdem behauptet wird, daß die Raupe schon im Herbst sich entwickelt und einem wattaartigen Gespinnste in den Zweigen überwintert. — Forstmeister Koch von Karlsbad, icher mit der Natur und dem Wesen dieses Insectes sehr vertraut sein dürfte, — hat die

rbstentwidelung angesochten.

Gestützt auf mehrjährige Ersahrung sagt berselbe Forstmeister, daß ein einmaliger Fraß die nne noch nicht tödten wird, der Stamm kann nach Umständen auch noch einen wiederholten is bestehen, doch behauptet er, daß, wo sich der Wickler einmal sestgeset hat, er die Station it eher verläßt, als die Bäume durch das wiederholte Abfressen der jüngsten Kronentheile geschwächt sind, daß sie abtrocknen. Dadurch tödte er Bestände ohne Unterschied der Standorts-hältnisse. Minder kräftige sterben schon nach dem zweiten Fraße ab, bessere Bestände halten länger, gehen aber endlich auch gewiß ein, weßhalb Koch auf schleuniges Abtreiben der Wenen Bestände dringt.

Ein so drastisches Mittel wäre zwar bei kleineren Parcellen, aber keineswegs bei der so inngreichen Berbreitung zu empfehlen; ich baue auf die überaus gütige Natur mit ihren atischen Einstüssen und der Bermehrung nützlicher Insecten; denn selbst die angerathenen ndseuer während der Schwärmzeit und die Rauchentwicklung während der Fraszeit, dürsten so umfangreicher Berbreitung von keinem besonderen Nutzen sein, weil der Falter sich nur in Kronen der Stämme aushält, bei ungünstigem Wind der Rauch die Raupen nicht sehr ren wird, und endlich die Anlegung so zahlloser Feuer die Waldbrand Befahr herbeis

en würde.

Freilich mussen uns der betrübenden Besorgniß hingeben, daß, wenn auch die vermeinte ihrlichkeit des Insectes übertrieben sein sollte, die Tanne von ihm nicht vernichtet, aber so swächt wird, daß sie eine erfreuliche Brutstätte für den bekannten und gefürchteten Walderber, den Borkenkäfer, und dieser als secundärer Feind das Zerstörungswerk vollbringen wird.

Meine Anschauung ist, daß bei so überaus großer Verbreitung des Wicklers jedenfalls mit Abtrieb der Bestände nicht vorzugehen wäre und weitere Erscheinungen abzuwarten sind. itigt sich die große Gefährlichkeit des Insectes, so nut uns das schleunige Abtreiben der so ingsreichen Bestände auch nichts; sie sind dann für uns unter allen Umständen verloren. ich laufen wir Gefahr, daß der Wickler eine allgemeine Verbreitung sindet und auch noch die zem Tannenbestände des Landes angreift.

Die vermeintlich plötzliche Berbeitung des Wicklers mag eine Täuschung, und die Vermehrung. ber verbreitet sein. — Der Fraß im Kleinen wurde wahrscheinlich übersehen, oder auf

Rechnung des Bortentafers gesetzt, bis ersterer in Folge einer überaus heißen Periode zu sold'

großartiger Entwicklung gelangte.

Auch Tortrix horcyniana hat heuer eine größere Ausbreitung erreicht, indem dieser Bicker, namentlich in den Wetiner Forsten (Revier Halentan) die schönen Fichtenjugenden auf ansehnlich: Kläche befiel und im Wachsthum zurückett, weiterhin wohl gar zu vernichten broht.

Unser Erzseind, Bostrichus typographus, welcher namentlich seit 1869 in den Forsten det mährischen Gesenkes (Herrschaft Goldenstein und Böhmisch-Gisenberg) arg gewüthet und nambain Berglehnen tahl gelegt hat, - ist mertbar im Abnehmen begriffen und dürfte heuer in jem ehemaligen Grenzen zurückgedrängt werden, weil alle alten Brüche ichon aufgearbeitet find, mi man nur den Vertilgungs-Aufgaben die ganze Aufmerkfamkeit zuwenden kann.

In gesunden Stämmen wird er dermalen nur selten angetroffen, sein Bereich ift jetzt 🎞 auf die Reviere, welche die Abhänge des Spiglitzer Schneeberges einnehmen, beschränkt, und wat

bort Alles aufgewendet, um bessen Brut im richtigen Momente zu vernichten.

Auch die vielen Bauernwälder sind schon meist gereinigt, und sehen die Behörden darcei. daß die Waldbesitzer die Bertilgungsarbeiten rechtzeitig aussikhren. Die vorjährigen forftpolizeilich Maßregeln, zumal die Decretirung empfindlicher Geloftrafen, haben ihre wohlthätige Wirtung nit verfehlt; es durfte daher in dortiger Gegend die Noth mit den Insecten-Berheerungen ihr Erm erreicht haben.

Brünn, am 20. Juli 1875.

Žluk

Aus Borarlberg. (Bludenz) Zufolge einer Berordnung der Statthalterei für Enn und Vorarlberg vom 5. März 1872 ift der Abschuß des männlichen Rehwildes vom 15. Juni, jene des männlichen Gemswildes vom 15. Juli ab gestattet; bei beiden Wildgattungen sind die Gub

möglichst, die Rite unter allen Umständen vom Abschusse auszunehmen.

Man war also bestrebt, sowohl Gaise als Ritze möglichst zu schonen; man glaubte aber geen die betreffende Berordnung in einigen Bezirken Borarlberge nicht zu verftoßen, wenn man idn bei Beginn der Rehjagd mit hochläufigen Hunden auf derlei Wild jagte, eine Procedur, die alle bings intelligenten Waidmännern und Jagdfreunden fremd sein wird. Wäre es nicht am Ende und humaner, wenn die Lust zum Bertilgen eine schon so rege ist, man würde die Kitze lieber gleich T' in den Abschuß einbeziehen, als sie die Beute wilder Hundemente werden zu lassen, denn ich glant taum, daß es Jemand wird in Abrede stellen wollen, daß eine Jagd mit hunden zu einer 3... wo die fraglichen Rite 1 bis 2, im gunstigsten Falle höchstens 4 Wochen alt find, ihre Körper-Ewickelung also noch keine für eine oft mehrstündige Flucht geeignete ist, den Untergang aller eden Hunden gehetzten Thierchen unbedingt herbeiführen muß.

Eine der hiefigen Bezirkshauptmannschaften, diesen Umstand wohl würdigend, erließ auf Gr= obermähnter Berordnung in ihrem Bezirke ein Berbot ber Jagdausübung mit hunden bis 10. Es tember. Man hätte glauben sollen, daß jenes mit Freuden seitens des intelligenteren Theile ` Jagdbesitzer begrüßt werden würde. Im Gegentheil. Man machte Borstellungen, welche für :

Unausführbarkeit eines solchen Berbotes sprechen sollen.

Ich glaube, daß man jedem Thier, und überhaupt einem so edlen wie die beiden erwähre Wildgattungen, so viel Rücksicht schuldet, daß man das Erlegen derfelben mittelft Jagd, wenigfr in humaner und rationeller Weise betreibt; eine derartige Jagdausübung wird hier zu Lande 🗠 noch lang auf sich warten lassen, wenn nicht bald biesem geradezu pfuschermäßigen und ret Jagbbetriebe gesetzliche Schranken gezogen werben.

Müller, t. t. Korstadims Aus ber Graffchaft Glat. Die malbreiche Umgebung ber Städte Babelichmert = Mittelwalde hat durch den Wind der Jahre 1868 und 1869 sehr viel gelitten. Die schönften = hoffnungsvollsten Kichtenbestände der Berglehne durch Orkane zerrissen und hingestreckt, mußten kir aus Mangel an Arbeitsträften und Holztäufern bis zu den Jahren 1872—1873 unaufgearbeitet = unverwerthet der Bermesung ausgesetzt liegen bleiben. In Folge deffen fand der zu jetziger allbekannte Borkenkäfer in den theilweise liegenden, theilweise lehnenden franken Stammen. bequemste Brutstätte zu seiner Bermehrung, die in dem Jahre 1872 ihre größten Dimensionen = nahm. Go mußten in bemfelben Jahre auf ber Carl Graf von Althann'ichen Berrichaft M:: walde in den 3450 Heftar großen Forsten 40.000 Fichtenstämme, als vom Borkenkafer angefrägefällt und geschält und die Rinde sammt Kafer und Brut verbrannt werden. Durch bie: aller Energie und Aufopferung ausgeführten Bertilgungs-Magregeln hat die Bermehrun: Käfers in den folgenden Jahren bedeutend nachgelaffen, und der seit dem Jahre 1870 ir hiesigen Wäldern gegen diesen furchtbaren Feind der Forste geführte Kampf kann mit A: als beendet genannt werden.

# Mittheilungen.

Die Inspectionsreise Gr. Excellenz des Herrn Ackerban-Ministers Greia Dieronhmus Mannefeld in den Staatsforften von Oberöfterreich, Salzburg m Tirol. Es ist in der That eine hocherfreuliche Erscheinung, wenn die oberften Leiter der En verwaltungezweige gleich im Beginn ihrer Aufgaben mit den Objecten ihrer Amtewirffamten, z

mit den untergeordneten Organen, bis zu den entferntesten Bezirken hin durch Anscheung und Berührung bekannt zu werden bemüht sind, dabei zugleich ihr Wollen und Streben an den perschiedensten Orten mit mancherlei concreten Berhältnissen, in klarer Beise zu erkennen geben, Wirdchten darum schon im Augusthest ein Bruchstud des Berichtes über die aben augedeutete Reise des neuen Herrn Ackerbau-Ministers und versuchen num, eine vollständige Schilderung des genommenen

Weges, sowie der wichtigeren Reisemamente zu geben.

Se. Excellenz traf in Begleitung des Oberforstrothes Lippert\* am 10. Juli Morgens in Smunden ein und wurde am Bahnhofe vom Borstande der dortigen t. t. Forst und Domänen. Direction, dem Oberforstmeister Pichler sammt den Reserenten dieser Direction, ehrerhietigst empspagen. Am selben Tage Bormittags ließ Se. Excellenz die sammtlichen Beamten der Forst, und Domänen-Direction sich vorstellen, und unterzog sodann die Geschäftssührung letzterer in allen ihren Abtheilungen einer eingehenden Prüsung. Sanz hesondere Ausmerssamseit widmete Se. Excellenz dahei der Forstbetrieds-Sinrichtung und dem bereits porliegenden Kartenwerse der Kammersgutssorste. In zweiter Linie interessirte sich Se. Excellenz namentlich für den Bollzug der Versrechungs- und Controlsausgabe des Directions-Rechnungs-Departements und für den geschästlichen

Connex desselben mit den Forstverwaltungen, sowie mit den Farficaffen.

Am Rachmittag des 10., dann am 11. und 12. Juli wurden die Kanzleien der Forstverwaltungen Ebensee, Offensee und Ischl besucht, und in Begleitung des Oberforstmeisters Pichler, ferner des Forstmeisters Pitasch ein Theil der Forste dieser Berwaltungsbezirke inspicirt. Der Herr Acerbau-Minister informirte sich hier eingeheud über die Servitutshelastung der Salgtammergutsforste und über deren Einfluß auf die Bewirthichaftung der Waldungen, ferner über die Durchführung und Evidenzhaltung der Forstbetriebs-Einrichtung, über das Forstculturwesen und den Stand der Pflanzgärten, über die Einrichtung und den Betrieb der Holzlegestätten, sowie theilmeise an Ort und Stelle über die Aussührung und den Erfolg der zur Befampfung der Borkenkäfergefahr von der Direction getroffenen Anordnungen. Ein vorzugsweises Augenmerk endlich wendete Se. Excellenz auch den, in Folge der Terrainsverhältnisse koftspieligen Holztransport-Einrichtungen zu, und befichtigte insbesondere auch den über Initiative des Aderban-Minifteriums im Gimbachthale des Forstverwaltungsbezirkes Offensee, einstweilen versuchsweise, neu angelegten Riesweg für die Ablieferung ganzer Holzstämme aus den Bergen zum Thalgrunde. Der Herr Minister überzeugte sich durch eigene Anschauung des Ablieferungsbetriebes von der bei einer richtigen Auswahl des Terrains unzweifelhaft vielfältigen Anwendbarkeit dieser im Bergleiche zum bisherigen Fuhrwerks-Transporte und zur Holzablieferung auf Rieswerken ungleich billigeren Holzbringungsmethode.

Am 12. Juli Mittags setzte Se. Excellenz von Ischl aus seine Bereisung in die Salzburger Staatsforste fort und langte Mittags in Dof an, wo ber Borstand der Korst- und Domanen-Direction Salzburg, Oberforstmeister Rayl erschien, um den hohen Reisenden in den Forstezirk hintersee zu geleiten. In Bordersee vom Forst- und Arbeiterpersonale, ferner von den Repräsentanten der Gemeinde Fürstenau und des Bereins für künstliche Fischzucht, sowie vom Jagdersonal Gr. Excellenz des Herrn Baron von Schle in it feierlich empfangen, nahm Se. Excellenz en festlich becorirten Pflanzgarten, welcher unter ber neuorganisirten Staatsforstverwaltung im berbste 1873 angelegt wurde, sowie die von dem dortigen Forstverwalter Feurich veranstaltete lusstellung in Augenschein. Lettere bestand aus Forstproducten, dann heimischen Hocklieferungsierkzeugen, wie solche zu Wasser und Land gebraucht werden, darunter ein riesiges 78 Klitt. langes seil jum Hinablassen eines Arbeiters in die mächtige Tiefe der sogenannten Almstrub am Almriftbache behufs Lockerung der dort oftmals verklemmten Trifthölzer. Noch an demfelben Tage urde der Breunholz-Transport auf dem Hintersee, die damit in Berbindung stehende Seekause, zd die im Staatsforste Borderransberg im heurigen Frühlinge ausgeführten Kichtenpstanzungen Abends fand, trotz des zeitweise strömenden Regens, Beleuchtung des hintersees statt. fichtigt.

Am 18. früh machte Se. Ercellenz von der Thalsohle ablenkend die Tour in den Kasbachtaats forst zur Besichtigung der dortigen Laubstreu-Sammlungsplätze und weiter über die Orthaften Hintersee und Lämmerbach bis in den Gönnerwald, überall Ansichlisse über die
chtlichen und forstwirthschaftlichen Berhältnisse, insbesondere über die Schlagsührung und das
irsteulturwesen verlangend und entgegennehmend. Gegen Mittag wurde der Rückweg nach

orberfee und bon da die Beiterreise über Ebenau nach Salzburg angetreten.

Am 14. inspicirte der Herr Minister die Forst- und Domänen-Direction Salzburg, in die cschiedenen Zweige der Amtsgebarung derselben, sowie jene des unterstehenden Forstrechnungsepartementes eingehend, setzte sodaun Wittags die Reise nach Hallein sort, und besichtigte die rtige, ausgedehnte Rechen- und Holzaufsatz-Manipulation, dann das mächtige Schleußenhaus, idirte hier sowie in Golling die Amtsgebarung der Forstverwaltung und sangte Abends in erfen an-.

Am 16. wurde der Blühnbacher Staatsforst und die daselbst eingeleiteten, dem Abstussen Arbeiten zur Bewältigung des Borkenkäfers in Augenschein genommen und trasen. Greekenz selbst unmittelbar Anordnungen, bez. der Legung von Fangbäumen. Die Ercursion rectte sich sodann weiter über die Waldstrecke "Achsenstuben" und nach Besichtigung der daselbst heurigen-Frühjahre gemachten, über eine Fläche von eirea 18 Joch ausgedehnten Fichtensunzungen zurück über den Blühnbach-Holzrechen und die Aohlplätze zu Pulgau

<sup>\*</sup> Devlandsoftmeifter Widlit war in Angelegenheiten der Grundsteuer-Regnlieungs-Centralcommiffon Reifen.

nach Huttau in das drei Stunden lange Igelsbachthal, zu den dortigen von der früheren Salinenholzlieserung herrührenden ausgedehnten Schlagslächen; von da zurück über Hüttau nach Bischossen, woselbst das im Bau begriffene Forsthaus, zur Unterbringung eines Forkverwalters, zweier Forstwarte und eines Forstgehilfen, besichtigt wurde. Bon da ging die Reise weuer nach St. Johann, der Nachtstation.

Am 16. wurde die Tour über Lend, Taxenbach nach Zell am See, von da um die Mittagsstunde auf die Schmidtenhöhe durch den Zeller Gemeindewald und den Staatsforst "Oberlactwald" gemacht, bei welcher Belegenheit die im angrenzenden Oberlactwald des Forstbezirtes Piesendorf im heurigen Frühjahre ausgeführten Lärchenpstanzungen Beachtung sanden. Nach einstündigem Ausenthalte auf der Schmidtenhöhe, während welcher Zeit Se. Excellenz, mit Zuhilsenahme der Detailsorstarten eine Umschau über die Lage der verschiedenen Staatssorse, Gemeinde- und Privatwaldungen der Forstbezirke Saalselden, Zell am See und Piesendorf hiet kamen die kahl abgetriedenen Flächen im Staatssorste Alemmseck, serner die Forstculturen im Sarleinsbach-Staatssorste, sowie die dortigen Borkenkäser-Beschädigungen zur Untersuchum und wurde sodann durch den Gemeindewald von Biehhofen der Rückweg längs der Sautiber die Forsthofau zum dortigen Rechen nach Zell am See genommen.

Am 17. beschloß der Herr Minister die Bereisung des Kronlandes Salzburg mit der Fabr. über Mittersill und Paßthurn nach Tirol. Se. Ercellenz wurden auf der zurückgelegten Low von den Forstverwaltern bei den festlich geschmückten Forsthäusern empfangen, ebenso waren aus der Holzrechen und das Schleußenhaus in Hallein, serner der Eingang in's Blühnbachthal, nu nicht minder das dortige Jagdschloß decorirt. In Hallein wurde der Herr Minister von dem Berstande der Salinenverwaltung und einer Deputation der Filiale Hallein der Salzburger Landwindschafts-Gesellschaft, in St. Johann und Zell am See von den Herren Vorständen der Bezirfshausmannschaften, sowie in Taxenbach und Zell am See von den Gemeindevertretern seierlichst begriff (Schluß folgt.)

Bum Jagdgesetz. Der heurige strenge Winter hatte zur Folge, daß eine Menge Bu trot fleißiger Fütterung bennoch eingegangen ift. Die Cabaver, welche auf ben Feldern und z den Wäldern herumliegen, gehen natürlich zu Folge eingetretener wärmerer Jahreszeit der Berwefzu entgegen. Eine Gemeindevorstehung in Steiermark trat nun an die k. k. politische Behörde = dem Ersuchen heran, den betreffenden Jagdeigenthümer zur Wegräumung der Cadaver verhalten = wollen. In der erfolgten Zuschrift an den Jagdeigenthumer schreibt die t. f. politische Beben folgendermaßen: "Ueber dringendes Ansuchen der Gemeinde und unter Hinweisung auf den s. = der jagdpolizeilichen Vorschriften (Ministerial-Erlaß vom 15. December 1852, 3. 5681), welt.: dem Jagdeigenthümer selbst über zu Grunde gegangenes Wild das Sigenthum und die Berfügr:: wahrt, stelle ich die höfliche Bitte, die Fortschaffung und Berscharrung des umgestanden. Wildes durch die Jagdorgane unverzüglich veranlassen zu wollen, nachdem ich den Jagdeige thümer für hiezu in erster Linie verpflichtet halte und die Gemeinde dies nur im Falle der Unic lassung von Seite des Jagdeigenthümers und dann auf seine Kosten vom sanitätspolizeilichen Standpunkte zu besorgen hatte. Wegen Bezeichnung eines geeigneten Plates zur Berscharre: wollen Ihren Jagdleiter an die Gemeindevorstehung verweisen." LH

Forstcommissionen in Krain. Wie die "Grazer Tagespost" mittheilt, haben sich ibe Anregung des Landesforstinspectors in den verschiedenen Landestheilen Fachmänner zu Ferscommissionen vereinigt, welche sowohl der politischen Behörde, als auch den Baldeigenthümez zur Beseitigung der Borkenkäsergefahr berathend zur Seite stehen werden. Es sind mit Zustimmender Landesregierung in Krain dermalen vier solche Forstcommissionen creirt worden, und sind is solche besugt, sowohl als Körperschaft oder einzeln jeden Wald zu dem in Frage stehenden Zuch zu besichtigen, und demnach sowohl die Waldeigenthümer, als auch die Gemeindevorsieden verpstichtet, den Wittgliedern der Forstcommission die erforderlichen Auskünste zu ertheilen wiede mögliche Unterstützung zu gewähren. Die Mitglieder sind selbstverständlich unbesoldet wieden nur, wenn sie von der politischen Behörde zu Conserenzen als Sachverständige berweiden, Anspruch aus Ersat der Reisetosten. — Das Beispiel sordert Nachahmung.

Ernenning von Sachverständigen für die bänerlichen und Gemeinde Baldungen der Datschitzer Bezirkshauptmannschaft. Am 30. Juli hat die bustenlichen der Datschitzer Bezirkshauptmannschaft. Am 30. Juli hat die bustenlichen Bezirkshauptmannschaft mittelst Decretes in 7 Bezirken die Privatsorstbeamten als Sachverständigen sein Betrag von 15 fr. ö. W. per Joch und Jahr zugesichert. Da die einzelnen Gemeinden sein Betrag von 15 fr. ö. W. per Joch und Jahr zugesichert. Da die einzelnen Gemeinden sorhergegangenen Aussorderung, sich einen Sachverständigen selbst zu wählen, nur theilweinschenschen anche gar nicht nachgekommen sind, andere dagegen sogar Lehrer, welche höchstens einen setzwählten landwirthschaftlichen Cursus gehört haben, als Sachverständige bezeichneten, hat die Bezirkshauptmannschaft energisch die Sache in die Hand genommen und mit Rückschaft wie Bestimmung des Forstgesetzes die gewählten Sachverständigen theils bestätigt, theils aber seisten die Gemeinden selbst bestellt. Die Remuneration ist von den Waldbestern nach Wadzisitres Waldbestes zu leisten, und kann gegen die Berfügung die Berufung an die L. L. Sie halterei durch die L. t. Bezirtshauptmannschaft dinnen 14 Tagen eingebracht werden. Die Beroodsischen wird von den Forstwirthen um so freudiger begrüßt, als gerade diesenigen Gemeinden, welche Sagdpachtung erstanden, auch diese Anordnung umgehen wollten, um desto unbehelligter dem Istandpungen sich hingeben zu können. Durch genannte Bersügung wird es nun ermöglicht.

das fremde Jagdterritorium sich ungestört zu begeben und über die Aussührung des Jagdgesetzes zu wachen. Eine allgemeine Durchführung dieser Maßregeln dürste in ganz Desterreich willkommen sein.

Böhm.-Rubol-t

3. Salla, Dberförfter.

Das forstliche Bersuchswesen und Versonalveränderungen in Baiern. Forstmeister Ganghofer ift in Folge der durch den Tod des Ministerialrathes Albert von Schulte erfolgten Personalpromotion inzwischen zum Forstrath im Finanzministerium besördert und dadurch bem Berwaltungsbienfte wieder zugewendet worden, fithrt aber zur Zeit die Leitung bes Berfuchswesens bis auf Weiteres noch fort. Das Bersuchswesen und die forftliche Statistik in Baiern betreffend, finden wir in der Ministerial-Entschließung vom 27. April 1875, welche an sämmtliche k. Regierungsfinanzkammern und die denselben untergeordneten k. Forstämter und Forstreviere erlassen wurde, die leitenden Ansichten sowie die Art der Organisirung des genannten wichtigen Kachzweiges, der nun allenthalben in erfreulicher Weise zur Geltung gelangt, entsprechend bargestellt. Es ist uns eine vergleichende Schilderung der nun schon in mehreren Ländern bestehenden forstlichen Bersuchsanstalten zugesagt und wollen wir indeß nur Einiges aus dem bezeichneten Erlasse mittheilen. Im Eingange heißt es: "Wit der fortschreitenden Entwickelung der Forstwissenschaft machte sich das Bedürfniß geltend, die frilher vorzugsweise aus praktischen Erfahrungen geschöpften Lehren auch wiffenschaftlich zu prilfen und zu begrunden." "Diesem Bedurfniffe ift die Pflege bes forstlichen Bersuchswesens und der forstlichen Statistik entsprungen." Vom 10. December 1874 datirt die königliche Genehmigung zur Errichtung eines forfilichen Bersuchsbureaus und zum Beitritte desselben zu dem Bereine der forftlichen Bersuchsanstalten Deutschlands. — In Absicht auf das Bersuchswesen Baierns heißt es im Erlasse: "Unter Mitwirkung der Professoren bes Faces und anderer Männer der Wiffenschaft, sowie unter Berwendung tuchtiger Krafte des äußeren Dienstes sollen die Arbeiten des forftlichen Bersuchswesens und der forstlichen Statistik zum Zwecke der gründlichen Lösung wissenschaftlicher und praktischer Fragen zur folgerichtigen Durchführung gebracht werden."

1. November. — Die Immatriculation beginnt am 25. October. — Das Brogramm bietet studirenden Forstwirthen einen reichen Inhalt mathematischer und naturwissenschaftlicher Disciplinen zur Auswahl. — Bon Staats- und Cameralwissenschaften werden gelehrt: Theoretische Nationalseson om ie oder Boltswirthschaftslehre vom o. Professor Dr. Laspehres. — Bevölerungs- und Industriestatistis von Demselben. — Forstschutz mit Demonstrationen vom o. Professor Dr. Heß. — Forstbenutzung in Berbindung mit Korsttechnologie, von Demselben. — Waldwerthrechnung und Statit vom a. o. Professor Dr. Lorey. — 5012 meßtunde von Demselben. — Situationszeichnen vom o. Professor Dr. von Ritgen.

Enchklopabie der Landbauwissenschaft vom o. Professor Dr. Theer. Schema zu forststatischen Untersuchungen. I. Allgemeines. 1. Lage ber Bersuche äche (Forst; Diftrict; Abtheilung). 2. Größe und Form berselben (Hektar oder Ar). 8. Zeit der ntersuchung (bes Bestandes, beziehungsweise des Standortes). II. Bestandesbeschreibung. Holzart (ober Bestandesmischung). 2. Betriebsart. 3. Durchschnittsalter (Altersdifferenzen). Schluß. 5. Höhenzuwachs (Höhendifferenzen). 6. Gefundheit, 7. Lebensgeschichte. A. Begrundung . Frühere Behandlung. C. Sonstige Einstüsse. 8. Bestandesgüte. III. Standortsbeschreibung. Geographische Lage (nördliche Breite und öftliche Länge). 2. Umgebung. 3. Meereshöhe. 4. Exssition und Abdachung. 5. Bodenbeschaffenheit. 18) Gebirgsart. b) Bodendecke. c) Humusgehalt. Mineralbestand. e) Tiefgründigkeit. f) Untergrund. g) Keuchtigkeit h) Kestigkeit. IV. Holzaffenaufnahme. 1. Stammzahl (nach Dimensionen und im Ganzen); desgleichen pro Klächentheit. 2. Schaftfreisslächensumme (Stammgrundflächen-Antheil). 3. Bezeichnung des Berfahrens. Berhältniffe des Modellstammes, eventuell der Modellstämme. A. Schaftsreissläche. B. Durcheffer (ober Umfang) in 1.3m Bodenhöhe und in 0.1m der Totalhöhe. C. Totalhöhe, reine Schafthe, Kronenhöhe; Stocköhe über dem Boden. D. Holzmassengehalt (im Ganzen und nach Sorrenten). E. Formzahlen (Schaft: und Baumformzahl. a) unechte. b) echte. 5. Holzmaffengehalt Der Versuchsstäche. B. Der Flächeneinheit (Hektar ober Ar). 6. Jährlicher Durchschnittspachs. A. Der Bersuchsstäche. B. Der Klächeneinheit (Hektar ober Ar). V. Ausführung ber r flichen Operation (Kahlabtrieb, Lichtung, Ausjätung, Durchforstung, Aufastung 20.). Die rrichtung des Schemas richtet sich nach der vorzunehmenden Betriebsoperation. A. Abtrieb. Stammzahl (im Ganzen und pro Flächeneinheit). 2. Art ber Fällung. Angewendete Werkzeuge Fällungs-Ergebniß. A. Nach Sortimenten, B. Nach Derbmassen getrennt. Nuts- und Brennholz, zwar pro Bersuchsstäche und Flächeneinheit. 4. Reiner Zeitauswand (je nach Arbeitstheilen). Werbungskosten (Fällen, Rilden). 6. Gelbertrag. A. Rohertrag, B. Reinertrag pro Bersuchshe und Flächeneinheit. 7. Statische Notizen über Arbeitsleistungen einer normalen Arbeitsd (Zeitaufwand zum Abhauen, Abfägen, Roben, Rücken 2c.) und diesfalfige Kostenbeträge. Bergleich zwischen Fällungs-Ergebniß und Aufnahme. B. Durchforstung. 1 bis 6 wie sub. A. Statische Notizen über Arbeitsleistungen und Kostenbeträge einzelner Arbeiten (Källen, Ausen, Rücken). Mittlere Rudweite. C. Aufastung. 1. Angewendete Wertzeuge. 2. Aftreie Schaft-A. Bor der Aufastung (Minimum, Maximum, Medium). B. Nach der Aufnahme (desgleichen). Schafthöhe, auf welche sich die Aufastungsarbeit factisch bezogen hat (B-A). 4. Aufastungsin Theilen der Gesammthöhe. 5. Zahl der abgenommenen Quirle (Minimum, Maximum,

Meknitt). 6, Starte bet abgesagten nefte (im Mittel und Stenswerthe). 7. Wellenzahl (grin: Utt bitite Wellen). 8. Reiner Zeitaufwand. A. Für bie Aufasting. B. Für bas Binden, Riche und Setzen ber Wellen. C. Im Ganzen. 9. Durchschnittlicher Koftenaufwand pro Stame A. Bloge Aufästung. B. Im Ganzen (also incl. Wellenbinden 2c.). 10. Durchschnittliche Tageleiftung. A. Bahl ber aufgeasteten Stämme. B. Bahl ber aufgebundenen Bellen. 11. Gelbern: A. Robertrag. B. Reinertrag.

An megtung. Die Rubriten I bis mit IV find nach Carl Bener's Aunleitung zu forfinatiichen Unter fuchungen" (Gießen 1846) bearbeitet morben. Exemplare biefes Schemas tonnen burch ben Unterzeichneten ju

Gießen, am 7. Juli 1875. Or. R. Hiż

Die Forstwirthschaft auf der Weltansstellung zu Philadelphia. Das land wirthschaftliche Departement dieser Ausstellung wird auch eine vollständige Sanimlung al-Producte der amerikanischen Wälder in ursprünglicher und verarbeiteter Form enthalten.

Die bagu nöthigen Exemplare werden von den Förstern der verschiedenen Sectionen in gesandt und dabei der Zweck im Auge behalten, daß den Besuchern Habitus, Structur und &. wendung ber berschiedenen Holzarten vorgeführt werden sollen. Es ist beschalb in Aussicht :nommen worden, die Rinden der größten Baumarten, 3 B. Wellingtonia, Washingtonia u. i. z. in Stücken nach Philadelphia zu transportiren und sie dortselbst auf Gerüften in ihrer ursprünglichen Form wieber zusammenzusetzen. Da die Ausstellungshalle 75 Fuß hoch ift, so kann men !:: schon ein übersichtliches Bild dieser gewaltigen Baumriesen erhalten. Ebenso sollen alle wichten Bau- und Werthölzer Amerikas vertreten sein; Californien wird seine Abies Doug!x Abies nobilis, Librocedrus decurrens, Pinus Lambertiana; ber Norden feine Beiftanne Hemlodt; der Suden seine verschiedenen Abarten von Yellow Pine, ferners die immergrune Sit die Cypresse und viele andere Species liefern, die in ber Möbeltischlerei, dem Schiffsban u. i. : Berwendung finden.

Bu den Musterstöcken von Bäumen aller Arten werden noch Balken und Hölzer in 2. möglichen Berwendungen ausgestellt; 3. B. Muster von großen und fleinen Maften und Rus-Aniestische und Blode, wie sie im Schiffsbau gebraucht werben; Bohlen und Bretter, me außergewöhnlich breit sind; Durchschnitte von Hölzern nach allen Richtungen, um bie Structe zeigen! - in Kurzem Polz aller Arten und Qualitäten, welches zu irgend einem Zwecke tu:

Wie unschätzbar wird für den Jachmann der Anblick allet diefer Objecte fein ! Bare es nicht am Plate, eine Commission mit der Aufgabe dorthin an fenden, den in lichen Theil der Ausstellung einem genauen Studium zu unterwerfen? Wie viel Rupen !fich burch Einführung einiger für unfer Klima paffenden, schnellwüchsigen Holzarten ober t-Werkhölzern stiften, und wir find überzeugt, daß dergleichen bort zu holen ware. Die Ausze für eine folche Commission wären geringfügig im Bergleich zu bem großen vollewirthichaf.: Nugen, den sie stiften könnte. D. L. v. Rlen:

Laudwirthschaftlich = gewerbliche Ansstellung in Stanislan, Galizien. Statislauer Abtheilung ber galizischen landwirthschaftlichen Gesellschaft, unterftützt vom !.. t. t. Ackerbauministerium sowohl, als auch vom Landesausschuß und der inländischen Ad-.. Gefellichaft, beabsichtigt, eine Ausstellung der landwirthichaftlich-gewerblichen Gegenftan Stande zu bringen, welche am 18. September 1875 eröffnet und am 26. desfelben Monats geja werden foll. Die Stadt Stanislau, eine ber wichtigsten unter den Provinzialftabten, eign: vorzüglich für eine berattige Ausstellung, — indem einerseits die Landwirthschaft hier ich: vertreten ift, andererseits bas in nächster Rahe vorhandene Karpathengebirge und deren Ane:bem Waldstande angehören und einen fehr großen Reichthum an Holzmassen in fich berge-Berbindung ist durch die Lemberg-Czernowiß-Jassper Gisenbahn sehr erleichtert, fammtic lanbische Eisenbahnen haben bedeutende Berabminderungen der Fahr- und Frachtpreise zugen: auch ist der Ausstellungsplatz nur wenige Schritte vom Bahnhofe entlegen. Das Ausst: Comité unter bet Leitung des Borfigenben Grafen Stanislaus Dunin v. Bortomet: sich Mithe gegeben, sowohl ben Ausstellungsplatz mit gefällig ausgeführten Baulichkeiten = utstatten, wie nicht minder burch sehr niedrig gestellte Preise die Beschickung der Ausstellum: ben weniger bemittelten Producenten zu ermöglichen. Mit Rücksicht auf die erfreuliche Anie: bereits eingefloffenen Anmeldungen ift nicht ohne Grund zu erwarten, daß die Ausftell: allen Zweigen vertreten sein wird. Auch die forstliche Abtheilung sollte eigentlich nicht gurud: Benn erwogen wird, daß die junachst gelegenen Cameral-Berrichaften Ratusz und Delatun. die der Bobencredit-Anstalt gehörende Herrschaft Radworna, die dem bohmischen Baleint-Bereine eigene Berrschaft Golotwina, wie nicht minder die graft. Stadion'sche Berricaft Bobo: große und ausgedehnte Waldcomplexe besitzen, in deren Interesse es liegen follte, den Solzbant ... deffen gewerbliche Seite zu heben, sowie hinreichende Handelsverbindungen für ben En zubahnen, so bürfte Beranlassung zu lebhafter Betheiligung sein. Um auch der Mannigia-Rechnung zu tragen, hat sich bas Ausstellungs-Comité an das hohe t. t. Handelsminiferin ber Bitte gewendet, dasselbe moge eine Partie der Holzbearbeitungs-Wertzeuge, deren im . 3. blatte für bas gesammte Forstwesen", Beft 5, erwähnt wurde, - ber hiefigen Aueftellu: senden geruhen. Man gibt sich ber Hoffnung hin, daß das Handelsministerium diefe im 3:des allgemeinen Wohles gestellte Bitte erfüllen werde. Auch hat sich das genannte Com: genommen, Ge. Ercelleng ben Beren Aderbauminifter jur feierlichen Eröffnung ber Ausstellun:

mlaben. — Den Bericht über diese Ausstellung — hauptsächlich über die forstlich-technisch-gewerbliche Abtheilung — will ich seinerzeit gern erstatten.

Stanislau, am 15. Anguft 1875.

Andreas von Broniewsti, t. f. Forftverwalter und Balbichatungs-Referent.

Bortenkäfer-Auftreten in Krain. Im politischen Bezirke Radmannsdorf in Oberkrain tritt heuer der Borkenkäfer in besorgnißerregender Berbreitung auf, und die Staatsverwaltung ist bereits mit den entschiedensten Maßregeln eingeschritten, um der Calamität Herr zu werden. Ob ihr dieß gelingen werde, kann je tt mit Sicherheit wohl noch nicht überblickt werden; doch ist Hossmung vorhanden, daß das nächste Jahr mindestens nicht Schlimmeres bringen werde. Die in den Jahren 1869, 1870, dann 1878, 1874 vorgekommenen, nun über etwa 20.000 Joche theils reiner, theis mit Buche, Lärche und Tanne mehr oder minder gemengter Fichtenbestände verbreiteten Schneedruch- und Sturmschäden erscheinen wohl als nächste veranlassende Ursache; doch haben die leidigen Waldeigenthumsprocesse und die noch sehr wenig geordneten Servitutsverhältnisse erzeblich mit dazu beigetragen, dieses Uebel herauszubeschwören. Schon die bisher gesammelten Beobachtungen und Ersahrungen über das Verhalten des Insectes sind vielsach interessant, und wir behalten uns vor, darüber im nächsten Heste aussichrlicher zu berichten.

Der lette Binter und ber Wilbstand. Ueber ben letten Binter und seine Folgen n einem Theile der oberösterreichischen Hochgebirge schreibt Fürst Starhemberg in der "Jagdzeitung": Die Berluste an Hochwild in meinen Revieren in Steherling sind folgende: Eingegangen und bis etzt gefunden sind: 76 Hirsche, 98 Thiere, 109 Kälber, 22 Gemsen, 38 Rehe. Der Berlust an Hochwild beziffert sich somit allein auf 283 Stück. Ich kann aber annehmen, daß außerdem noch nindestens 60 Stud eingegangen find, welche theils wegen der Entlegenheit der Orte nicht gefunden, heils von ben Hochwäffern im April weggeschwemmt wurden. Mein Hochwildstand ift auf viele Jahre vernichtet und ich schätze denselben jest höchstens auf 80 bis 100 Stud. Daß nicht Futternangel die Schuld ift, daß so viel Hochwild eingegangen, constatirt sich, indem gerade in der Rahe ber Futterstätten bei bem Anfangs Marz wieder eingetretenen ftarten Schneefall bie meisten berendeten Stücke gefunden wurden. Der Winter dauerte zu lange und das Wild war baburch bemülfigt, durch zu lange Zeit das trodene Futter zu nehmen, welches eine Entzündung im Magen rzeugte und sie verenden machte, und daß nicht Mangel an der Fütterung die Ursache war, ist auch durch bewiesen, daß ich über taufend Centner Heu an den vier Futterstadeln verfüttern ließ und rußerdem das Wild quch noch in den entlegenen Heuschoppen auf den Bergwieseu selbst einbrach ind das Beu herausäßte. Sehr intereffant mare mir, zu erfahren, welche Art von Futter dem Wilde zuträglicher wäre, denn mit Heu allein läßt es sich nach den traurigen Erfahrungen des heurigen Binters nicht erhalten; ich beabsichtige auch, ein anderes Jahr mit Rüben, Rlee und Hafer Bersuche zu machen und biese bem Bilbe in Abwechelung mit Beu zu geben."

Bärenjagd. Man schreibt der "Neuen freien Presse" aus Sol, 11. August: Am 26. Juli ). J. erschlug ein Bär in dem zum Soler Revier auf der Herrschaft Sahbusch gehörigen Walde Oszna drei Stild Klibe. Die in Folge dessen unternommene Jagd blied erfolglos; in der daraufolgenden Nacht verwüstete er mehrere Haferselder. Am 27. wurde abermals gejagt, und gleich micken Triebe kam Meister Petz in mächtigen Sätzen auf den erzherzoglichen Förster Rudolf Ich wach zu, der ihn durch zwei wohlgelungene Lugelschüsse erlegte. Der Bär wog zerlegt 158 Pfund; die Breite seiner vorderen Pranken war 10 Zoll, und wurde sein Alter, nach Beurtheilung seines schadhaften Gebisses, auf 30 bis 40 Jahre geschätzt. Bei der Zerlegung wurden n seinem Wildpret mehrsache Stücke gehackten Bleies und Schrote verwachsen aufgesunden; Beweis, daß er schon öfter im Feuer war.

Exlegte Wolfe. Am 13. Mai gegen 9 Uhr Abends hat, wie die "Laib. Ztg." mittheilt, ver fürstlich Auersperg'sche Wald- und Jagdhüter Johann Terpinz aus Suhor, Bezirk Rudolfsverth, in der fürstlichen Waldung nächt Oberfreihof, Ortsgemeinde Hönigstein, einen 6 bis 7 Jahre ilten, 5 Fuß 11 Zoll langen und 1 Fuß breiten Wolf erlegt. Am 16. d. M., um 6 Uhr Morgens, dieß der Grundbesitzer Franz Ratajc aus Lukouk, Bezirk Rudolfswerth, auf einen zweisährigen Bolf, der eben eine weidende Rinderheerde angreifen wollte, und tödtete dieses Raubthier.

Ein monströfer Sase. Im Monate Juli I. 3. wurde auf der Domane Huschitz, Bezirk Reubidschov, in Böhmen im Strenerer Revier beim Mahen eines Gerstenfeldes ein noch gut rhaltener, circa 3 Tage alter, verendeter Hase gefunden. Dieses seltene Exemplar hat einen Kopf nit drei Löffel, am Bordertheil vier Läuse und zwei volltommen ausgebildete Läuse am hintertheile. Die Theilung der Borderläuse beginnt beiderseits unterhalb der Kammer; die ersteren sesitzen eine normale Länge, und jeder für sich bildet einen Doppellauf. Dieses sehenswerthe junge Thier besindet sich gegenwärtig beim Ausstopfer Grund in Strivan.

Strener. Carl Preißler.

Aushebung von Bänmen durch Dampftraft. Diese neue Methode ist auf den Bütern des Herzogs von Sutherland in Schottland mit Erfolg zur Anwendung gekommen. Man verwendet dazu eine Maschine von zwölf Pserdekraft, wie sie beim Dampspstügen gebräuchlich ist. Sie wird auf dem Felde 150 Schritte von den Bäumen entfernt ausgestellt. Eine Kette wird in iniger Entsernung von dem Boden um den Stamm geschlungen, und sobald die Maschine arbeitet,

wird der Baum mit einem großen Erdballen an der Wurzel ausgehoben. 800 Bäume von 6 bis 12 3st im Durchmesser wurden auf diese Weise ausgehoben und verpflanzt; aber auch selbst Bäume wur 3 Fuß Durchmesser wurden durch Anwendung der Dampstraft bewältigt.

Ein prachtvoller Lämmergeier wurde von einem Esseger Maurerpolier unlängt in der Nähe des Retfaluer Schloßgartens (bei Esseg) angeschossen. Der glückliche Schütze will den noch lebenden Bogel, dessen Flügel eine Spannweite von mehr als 15 Fuß bestisen, und den nur einige Sehnen verletzt sind, einem Thiergarten zum Kauf andieten. "Bester Lloyd."

Pfahlbauten. Seit Ende vorigen Monats werden die im Steinhäuser Ried in Burttenberg entbedten Pfahlbauten, auf Staatskosten unter Leitung des Landesconservators Dr. Kaulufsststematisch ausgegraben und es ist bereits ein beträchtlicher Raum freigelegt, so daß schon im ein genauer Einblick gestattet ist. Man erkennt mit Richtigkeit die Umrisse der einzelnen Hauet und ihre Stellung zu einander. Sämmtliche Kußböben, aus starken, übers Kreuz gelegten Höllen und einer Schicht von seinem, wasserischen Töherelehm darüber bestehend, sind noch wohlerbaltz was ein um so größeres Interesse gewährt, weil bei den meisten Psahlbaustationen nur noch kind den Seegrund eingerammten und die Fußböden tragenden senkrechten Psähle erhalten blieken Als Hölzer sind verwendet: Fichte, Kiefer, Birke, Eiche, Esche, Haben hand und größeren Rentischen was ein um gandwerkszeugen vernsichtlich verscheinmesser verarbeitet; sodann Vielen weizen, zwei Sämereien, zwei Moose, blaue und rothe Farberde; endlich Wassen in allen möglich kormen der Steinzeit, zuleht Thonwaaren mit Ornamentik. Bom Oberdau des Hauses ift selkt verständlich nichts zu sehen; die Station wurde plötzlich verlassen — aus welchem Grunde, kuläst sich noch nicht sagen. Allem nach ist dieser Bau älter, als die Schweizer Seedörfer, dagen jünger als die Ergebnisse der nahen Schussenelle.

Rampf mit einem Bären. Man schreibt dem "Bol. Uid." aus Efit-Szt.-Tamp unterm 29. Mai: Dem Richter ber Ortschaft Cfit-Szt.-Domotos tam es zu Wiffen, dag na in den nahen Siposer Wäldern die Spuren eines Baren gefunden habe. Er arrangirte foi:eine Treibjagd, welche am 28. Mai stattfand. An berselben nahmen zehn bis zwölf Jäger 🖭 bei 75 Treiber Theil. Am genannten Tage zwischen 10 und 12 Uhr Vormittags wurde die Betentbeckt. Es war ein Rieseneremplar von einem Bären, wie ihn noch keiner ber Jäger gesehm Die ersten zwei Schilsse verwundeten das Thier schwer am Rückgrat, so daß es sich nicht von ber Stolle bewegen konnte. Der Bar brüllte fürchterlich und rif und big an einem nahen Banger. bis er an demselben erschöpft niedersank. Nun näherten sich die Jäger dem Thiere und Euberselben trat trot der Warnungen seiner Gefährten lachend dicht an das Thier heran, das E plötlich umwandte, den Kopf in die Höhe hob, den Mann mit seinen Taten erfaßte und zu Bet:: warf, indem es ihm den Arm mit den Zähnen zerfleischte. Im nächsten Momente ftanden alle Je :: neben dem Bären und schoffen ihre Gewehre auf ihn ab. Nun erft verlor das Thier seine Rraft. In Rachen des Baren mußte man aber mit den Flinten auseinanderreißen, um den Arm des unglucklids Jägers zu befreien. Der Mann ist schwer, wenn nicht tödtlich verletzt. Der Cadaver des Berwurde nach Balanbanna gebracht, wo man ihn wog; er war 3 Ctr. 96 Pfd. schwer. In seiner Leibe fand man 19 Kugeln, davon 7 von alten Schüffen herrührende. Der Arzt des Orm gedenkt das Kell des Bären ausstopfen zu lassen.

Tanben als Landplage. Millionen von Wandertauben haben neulich, nach der "Deutsche Auswanderer-Zeitung", in der Gegend von Jettwett in Texas einen Umtreis von etwa 25 Mela heimgesucht, um sämmtliche Sicheln aufzuzehren, wodurch der dortigen Schweinemaß erheblicher Schaben zugefügt wurde. Obgleich diese Wanderungen längst bekannt sind und Wandertaube (Ectopistes migratorins) den Ornithologen kein Neuling mehr ist, so ist es der wenig bekannt, welche surchtbare Landplage selbst Tauben für den Landwirth sein konnen. Der aleichen dürste wenigstens nur in Ausland nicht überraschen, wo die Taube bekanntlich ein heißer Bogel von Noah's Zeiten her ist und darum nicht geschossen wird. Die unbegrenzte Fortpslanzund das dazugehörige Nahrungsquantum sind sich natürlich ebenbürtig.

Einfluß des Winters auf den Wildstand. Nach übereinstimmenden Mittheilumentes obersteierischen Jagdpersonales hat der verstoffene strenge Winter den Stand des Hochwildsberart geschwächt, daß mehrere Jahre zu dessen Erholung nothwendig sein werden. Ueber taufent verendete Hirsche und Rehe sind in der Mürzsteg-Mariazeller Umgebung angetroffen worden Weniger oder vielleicht gar nicht haben die Gemsen gelitten, die noch zu Hunderten an den Rent hängen der Schneealpen äsend oder in den Felsen kletternd zu sehen sind.

Mittel gegen den Sansschwamm. Es liegt uns ein Bericht pro 1875 vor, welds die Erfolge des "Mycothanaton" im Kampfe gegen den genannten peinigenden Zerftörer der Die einbauten zahlreicher Säuser darlegt. Die chemische Fabrik von Bilain & Comp. in Berlin (Leivische Straße 107) versendet obiges Mittel mit 15 Sgr. pro Liter nebst Gebrauchsanweisung. — Berischwären ebenso erwünscht, als die Mittheilung der erzielten Resultate. — Wir lassen über obiges Gegenstand eine weitere Mittheilung folgen.

**Vertilgung des Hausschwammes.** Nach Dr. Fode (im "Landwirthschaftlichen Centzblatt") ist das beste Mittel gegen den Hausschwamm die Anwendung von schwefeliger Six: Fode wurde durch den Umstand, daß ungewaschener, sublimirter Schwefel sich wirksam gegen ke tehlthau-Arten erweist, was mit gereinigtem Schwefel nicht der Fall sein soll, darauf geführt, as wirksame Princip des Schwesels in dessen Berunreinigungen zu suchen. In erster Linie unter iesen dachte er an die schweselse Säure. Zur Vertilgung des Hausschwammes nahm er schwestigures Natron zu einer Lösung, mit der er das pilzdurchwucherte Holz durchtränkte. Einige age später ließ er verdünnte Salzsäure nachfolgen. Seit drei Jahren ist die Pilzvegetation nicht ihr erschienen. Man ist nicht an die Erzeugungsweise der schweseligen Säure aus diesen Materialien Junden, und man kann statt der Salzsäure andere mildere Säuren, statt des Natronsalzes auch amon- oder Kalisalze anwenden; aber man wird darauf zu sehen haben, daß das salinische idproduct der Reaction nicht zu leicht löslich und namentlich nicht hygrostopisch ist.

## Bandels- und Marktberichte.

Folz. (Driginalbericht von E. H. Matenauer). Wenn wir in unserem letten Monatte über das Holzgeschäft am Wiener Platze die regelmäßige Mittheilung unterbrochen haben, ag der Grund einzig darin, daß sich die Berhältnisse in demselben seit unserem letten Berichte tig geändert haben und wir bereits Gesagtes nicht wiederholen wollten. Heute sind wir in der e, hierüber Positives zu bringen. Wir constatiren vor Allem einen regeren Geschäftsgang, welcher en Grund in der geringen Zusuhr zu Wasser im Berhältnisse zu anderen Jahren sindet. öne Oberösterreicher, Salzburger und Steierische Bretterwaare geht vorwiegend Ausland, während ordinäre Sorten nach hier gelangen. Hieraus erklärt sich die Thatsache, die größten hiesigen Holzhandlungen mit ordinärer Waare so zu sagen überschwemmt sind, das Tischlerholz und besonders trockenes, sast gar nicht zu sinden ist.

Die ausgiebigsten Zusuhren per Bahn leisten die Franz Josefs-Bahn, die Südbahn, besonsaber die Nordbahn; die Qualität der Waare ist leider bei keiner dieser Bahnen zu loben, ie der Nordbahn ist entschieden eine schlechte zu nennen und schreibt man diesen Zustand den nigsachen Windbrüchen zu, von welchen die an dieser Bahn liegenden Wälder arg mitgenommen

ben, und wobei mit der Aufarbeitung eben nicht zur rechten Zeit begonnen wurde.

Was die Preise der Hölzer betrifft, so haben sich dieselben seit unserem letzten Berichte über rittholz unwesentlich, man möchte sagen gar nicht verändert. Pfosten und Bretter notiren zwar Dampssägewaare per C' loco Bahnhof 60—65 fr., Wasserwaare 18' lange zauer ab Donaucanal 3" Pfosten sl. 2, 2" Pfosten sl. 1.15, \(^7\alpha\)" Thürladen fl. 1.25, Schuh180 fr., Bankladen 50 fr., Feilladen 30 fr. per Stück. Alles Uebrige richtet sich im Preise je den Verhältnissen, welche mit unterlausen.

Im Handel mit geschnittenen und bezimmerten Kanthölzern haben sich die Berhältnisse falls wenig geändert; die Ursache liegt in dem Umstande, daß Alles, was in dieser Waare it per Bahn hieher gelangt, auf solche Schlüsse beruht, welche bereits im abgewichenen Winter Frühjahre gemacht worden sind. Diese Waare speciell wird von der Nordbahn in bedeutenden ititäten zugeführt und stellen sich die Preise für schwächere Kanthölzer mit 44—46 kr., sür

ce Trambolger mit 50-55 fr. per Rubiffuß.

Gleichwie die Zusuhr von Laden, so ist auch jene von Floßbäumen eine höchst spärliche. sändler, welche in früheren Jahren um diese Zeit bereits 30—35 Flösse nach Wien gebracht, vermochten es heuer taum auf 20 zu bringen, und besinden sich darunter auch leere Flösse, schwer zum Verkause kommen. Dieser traurige Zustand ist in der Thatsache begründet, daß, ind in den früheren Jahren die Flösser zugleich den Transport von Brennholz in Verbindrachten und darin ihren Hauptverdienst suchten und fanden, heuer der größte Theil dieses sportes von der Donau-Dampsschiffsahrt vermittelt wird.

Was das Geschäft mit Rundhölzern anbelangt so herrscht für mittlere Sorten eine gute rage und wird der Kubiksuß mit 33—35 kr., schwache Sorten mit 26—30 kr. bezahlt. Sehr Rundhölzer kommen auf dem hießigen Platze gar nicht mehr zum Berkaufe und gehen diedirect nach den unteren Donaugegenden, insbesondere nach Pest, woselbst die Händler auch

Breise als hier erzielen.

Wiener Wildpretmarkt. (Driginalbericht von E. Z. Matenauer). Wien, 20. August. beschäft am hiesigen Plate nimmt in Anbetracht des Umstandes, daß nach dem Inhalte des Schonsnehft Mebhühner nunmehr auch Wachteln und Hasen abgeschossen und auf den Markt it werden dürsen, bereits einen freundlicheren Charakter an, wenngleich die Sendungen noch nöule und Fülle erfolgen. Außerdem ist der Markt mit Enten sowie mit Hochwild alt gut bestellt, daß den Wünschen des consumirenden Publicums schon besser als bisher chen werden kann. Die Prüfungszeit der Entbehrung ist vorüber; an den Taseln der marken und auf den Speisetarisen der seineren Hotels erblickt man wieder die Wildgerichte manenz, das heißt, wir gehen dem von Jäger und Wildprethändler lang ersehnten Herbste zu.

Mit Ende August langen die ersten Fasanen und Haselhühner an, dagegen mussen Momente auf die Auer- und Birkhähne verzichten, was uns eine minder harte Pein ver-

, da wir eben nicht darauf verseffen find, von Allem zu haben.

Was die En gros-Preise betrifft, so stehen dieselben auf einer ziemlich hohen Stuse, whi demnach auch gar nicht zu wundern, wenn man im Detaileinkauf ein Rebhuhn um fl. 1—1.11 einen Hafen um fl. 1—1.80 per Stück bezahlen muß, wobei freilich die Qualität den Ausschlagibt. Sie werden's schon billiger thun, wenn nur einmal die Pufferei an allen Eden und kunt losgeht.

Kür die Jäger und Wildprethändler blüht eben der Weizen und wir gonnen ihnen ga

die Zeit des Schnittes.

## Personalnachrichten.

Josef Hiller, ehemaliger Forst-Ingenieur, wurde zum Forstcommissär in Klattau emm — Christian Freiherr von Dennhausen, t. L. Oberst in Benston, Abtheilungsvorstand m! Ackerbau-Ministerium, starb an den Folgen von Anthrax. — Ministerialvath Robert Ridli Oberlandforstmeister, wurde unter Belassung in dieser Function, zum ordentlichen Prosessung jorstlichen Betriebsfächer und Guftav Hempel, Lehrer forstlicher und naturwiffenschaftlichen fü am Francisco-Josephinum in Mödling, zum außerordentlichen Professor für die forftlichen ku ductionsfächer an der t. t. Hochschule für Bobencultur in Wien ernannt. — Abam Seidl. gi Thun'icher Ober-Forstmeister, murbe nach beinahe vierundfünfzigjähriger Dienftleiftung benfun und an seine Stelle der Forstinspector Wilhelm Funke zum Oberforstmeister der Domane Icht ernannt. - Anton Wierer, Buchführer bei bem f. t. Landtafel- und Grundbuchsamte in Si feierte am 12. August zu Rodaun im Kreise seiner Familie und Berwandten das Fest seine denen Hochzeit. — Emil Holowkiewicz, t. t. Oberförster und Otto Loebl, t. L. Som commissär wurden zu Forstcommissären für Galizien, Martin Franz, t. t. Förster und fan Paweich, erzherz. Albrecht'icher Forstbeamter, zu Forstcommissären für Steiermart emant Bictor Freih. v. Segler-Berginger murde jum Director, Professor Schmirger jum Em Stellvertreter des alp- und forstwirthschaftlichen Bereines in Graz gewählt. — Dominit Gill ehemaliger fürstlich Starhemberg'icher Centralforstmeister, hat die goldene Medaille, geiten mit dem taiferlichen Bahlspruche, für seine Schrift: "die Auerhahnhalz" erhalten.

## Briefkasten.

Hrn. H. L. v. K. in M. Die Mittheilung wurde benutzt und bitten wir um Foriist der Nachrichten.

Hrn. Fm. B. in N. Bedaure die mittelbare Trübung des Einvernehmens. — Heft bleiben persönliche Rückwirkungen fern.

Hrn. Fsti. S. in L. Wir haben bereits im Augusthefte berichtet. — Ihr Auflichtet. — Ihr Auflichtet.

Hommit zu ihmi. Grn. Fsta. M. in B. Die Zustände, welche Sie beklagen, sind nicht vereiuzelt. – sinden ähnliche Schmerzensschreie auch von anderwärts.

Horn Fi. Z. in B. Die Nachrichten kommen zur Beröffentlichung. — Bir ichnimeiteren Borgangen mit Spannung entgegen.

Hrn. Öf. H. in J. Umfassendere Schilderungen der Reise wurden erwartet. — & Lücken zu erganzen sind?

Für die Privatissimi vielen Dant!

Hrn. D. M. in F. und anderen Genossen. Unangenehm; aber nicht verweise Reinigungsprocesse kommen ja überall vor. — Daß im speciellen Falle zuerst eine Gähruittit, ist erklärlich, wenn man das Hinzutreten des allenthalben aufmischenden Ferments nicht übersieht.

## Centralblatt

# für das gesammke Korskwesen.

Erfter Jahrgang.

October 1875.

Behntes Beft.

## An unsere verehrten Jeser.

Das Titelblatt des October-Heftes zeigt eine Beränderung in der Redaction inserer Zeitschrift an, weßhalb wir es für eine unabweisliche Pflicht erachten, den freunden und Gönnern des "Centralblattes" die Gründe dieser Beränderung zu iennen. \*

Der bisherige alleinstehende Rebacteur wurde wiederholt durch Berufeseschäfte und in Angelegenheiten der Central-Steuercommission von Wien fernschalten, so daß nur außerordentliche Anstrengung, die zeitweilige Unterstützung ines Freundes und die seltene Rührigkeit der Berlagshandlung das pünktliche erscheinen der Zeitschrift zu erreichen vermochte. — Dies und die Uebernahme einiger der dacteur einen ständigen und ausgesprochenen Theilnehmer suchte. — Er fand enselben in der Person des Herrn Professor G. Hempel, dessen Berufung an ie Hochschule sur Bodencultur, dessen mehrsach bewiesene schriftstellerische Befähisung, wie die seit Jahren gewonnene Bekanntschaft mit allen Theilen des Forststriebes, ihn zur Lösung der Aufgabe als besonders geeignet bezeichnen.

Wir glauben, daß die Redaction in ihrer neuen Zusammenstellung den Intersen des Blattes ebenso, wie jenen der verehrten Leser nur förderlich sein kann, id indem wir uns der freundlichen Zuneigung hiermit empfehlen, bitten wir, dem Tentralblatte" die ihm bisher gewordenen, von uns dankbar empfundenen Sympathien

ich für die Zukunft in wachsender Ausbreitung und Stärke zu bewahren.

## Eisleithanischer Forstcongreß in Wien.

Am 27. September a. c. versammeln sich die Abgeordneten der Mehrzahl serer cisleithanischen Forstvereine in den Sälen der Wiener Landwirthschaftsesellschaft, um über die Begründung eines dauernden Bandes, welches die vaterndischen Fachvereine umschlingen soll, zu berathen. Dieser erste Zusammentritt
iolgt, um zunächst den Entwurf der Geschäftsordnung, worüber wir in früheren
sten berichteten, in Verhandlung zu nehmen und darüber Beschlüsse zu fassen,
raufhin die eigentliche Constituirung des Congresses zu erwarten ist. Mit
sem Acte wird der neue Verein selbstständig dastehen, weil dann die Einberufung
ederholter Versammlungen, die Vorbereitung und Leitung derselben, endlich die
ssührung gesaßter Beschlüsse die Ausgabe selbstgewählter Präsidenten und
schäftssührer sein muß und auch der Schein einer Abhängigkeit von der Wiener
zowirthschafts-Gesellschaft und ihrer Forstsection schwinden wird.

<sup>\*</sup> Der auf die Mariabrunner Herren Professoren sich beziehende Beisat, betreffend die Herausgabe des tralblattes" wurde vom August-Heste ab eliminirt, weil zu jenem Zeitpunkte die Forstalademie aushörte — ein and, der, allgemein bekannt, einen besonderen Commentar für diese Weglassung entbehrlich zu machen schien.

Auch sonst wird der Congreß unabhängig sein und bleiben können, wenn er sich in jener Weise begründet, wie es beabsichtigt wird. Namentlich ist entschieden zu erwarten, daß der freie, der Sache zugewandte Meinungs = Austausch über Gesesvorschläge, Vorbereitung von Maßregeln des öffentlichen Dienstes oder über die Wirksamkeit bestehender Einrichtungen durch beengende Rücksichten nicht gehinden sein wird.

Es ist daher zu hoffen, daß die Vertreter der verschiedenen Bereine, befriedigt von den Zwecken der angestrebten Zusammenkunft sowie von deren Geist und Form heimkehren, daß endlich auch die noch ferngebliebenen forstlichen und

ähnlichen Bereine dem Congresse Bertrauen schenken werben.

Der lettere wird sich nach Feststellung seiner Geschäftsordnung mit de Besprechung und Berathung jener gahlreichen Vorarbeiten, Vorschläge und Em würfe befassen, welche für die von allen Seiten unablässig gewünschte Revision des Forstgesetzes schon vorliegen und anerkannt werthvolles Material enthalten. Alle bings gehen die Ansichten und Wünsche sowohl der einzelnen Fachmanner (Forn wirthe und Juriften) als auch der Forstvereine, obigen Gegenstand betreffend, gut merklich auseinander, weghalb es von großem Bortheile mare, wenn bei den Ber handlungen des Congresses manche Anschauungen gegenseitig sich klären und dien girende Meinungen einer zur Uebereinstimmung führenden Richtung sich zuwenden wurden. — Das Gegentheil könnte gar leicht veranlassen, daß jene noch im Ant stande befindlichen Berathungen und Feststellungen, bei denen die forstlichen Stimme die Minorität bilden oder gar nicht mehr mitsprechen, in den vorliegenden Frage den Ausschlag geben würden. Und mit Recht - benn solange die Ansicht: und Bunfche der Forstwirthe getheilt bleiben und nicht in eine imponirenden Majorität zum Ausbruck gelangen, wird man fie me: oder übel als eine schwankende Basis für den Neubau unferer for polizeilichen Befetgebung betrachten muffen. Die Forstwirthe haben ba: alle Ursache, dem Congresse ihr lebendigstes Interesse entgegenzubringen, = dies umsomehr, als die Namen der Männer, welche die Bereine zum Con: entsenden, uns auf thatsächlichen Rugen der Berathungen rechnen laffen dur Mögen diese Hoffnungen sich verwirklichen und wir in die Lage kommen, uni Leser mit einem Berichte über allseitig befriedigende Erfolge der Bersammi. erfreuen zu fonnen.

## Untersuchungen über die Leistungen verschiedener Baldsägen

Bon Prof. Dr. Sef in Gießen.

Die nachstehenden Untersuchungen wurden am 10. Januar 1874, einem kanntage, bei 40 K. Kälte, in einem circa 65—70jährigen, eben gelegenen, zum Abrabestimmten Kiefernbestande der Oberförsterei Schiffenberg mit vier verschieksandliggen (m. v. die Fig. 1 bis 8) vorgenommen.

Die frisch geschärften und geschränkten Sägen wurden der Reihe nach :: denselben Arbeitern geführt, und der einmal begonnene Schnitt ohne Ur

brechung zu Ende gebracht.

Notirt wurden:

1. Die Durchmesser, und zwar jedesmal zwei (Grenzwerthe),

2. der Zeitaufwand für jeden Schnitt nach Minuten und Secunden, unt

3. die Anzahl der Doppelzüge für jeden Schnitt. Man schied drei Stärkenclassen aus:

I. Classe circa 18—21cm,

II. " 24—27 "

III. " " 30—42 "

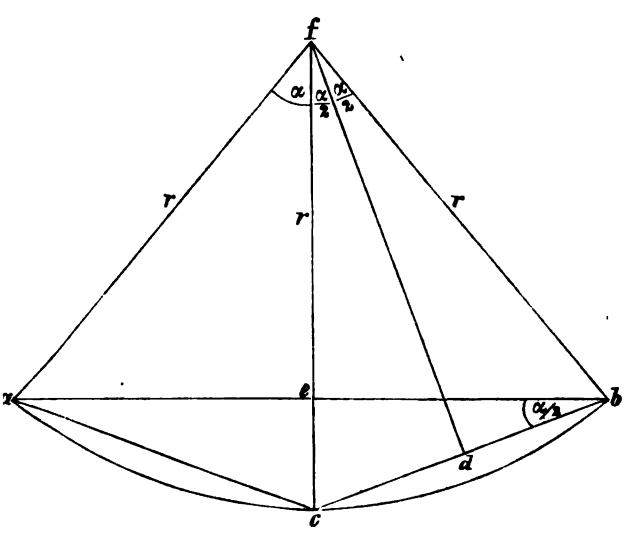
Für jede Stärkenclasse wurden mit jeder Säge 5-6 Schnitte genommen,

welche in turzen Abstanben nebeneinander gelegt wurden.

Im Ganzen kamen zwei Bäume zur Aufarbeitung. Am ersten Baume wurden eine Gerabsäge von eigenthümlicher Construction (Fig. 1 und 2), und die Thüringer Säge (Fig. 5 und 6) erprobt; am zweiten die Sandvoß'sche Säge (Fig. 3 und 4) und die Gießeners ober Tyroler Säge (Fig. 7 und 8).

Im Ganzen wurden 66 Schnitte gemacht. Hiezu brauchten die zwei verwendeten,

Holzhauer, mit Ginschluß ber unvermeiblichen Paufen, etwa 5 Stunden.



Die nähere Beschaffen= heit der zur Anwendung gekommenen Sägen und die hiermit erzielten Ef= fecte ergeben sich aus nach= stehenden Uebersichten.

Der Krümmungs= radius jeder Säge wurde auf folgende Weise berechnet:

Gesucht wird r.

Gegeben sind ab (Länge der Säge), bc = ac und ec (Breite der Säge bei gerader Rückenseite, evenstuell Stück von der Mitte der Zahnseite bis zur Mitte der gerade gedachsten Rückenseite).  $\Delta$  chf ist gleichschenkelig und

vird durch das Perpendikel df halbirt, d. h. cd = bd.

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{\operatorname{cd}}{r} \operatorname{c} \quad d = r \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \text{ (I.)} \quad \not \Rightarrow \operatorname{fbd} = R - \frac{\alpha}{2} \quad \not \Rightarrow \operatorname{abc} = \frac{\alpha}{2}$$

Balfte des auf gleichem Bogen stehenden Centriminkels).

 $\sin abc = \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{ec}{bc}$ . Sett man diesen Ausbruck in Gleichung I ein, so wird

$$d = r. \frac{ec}{bc}$$
 ober  $r = \frac{cd \cdot bc}{ec.}$  (II.)

Es muß zu den nachstehenden Uebersichten bemerkt werden, daß die Arbeiter, er Führung der Sägen ungewohnt, dieselben namentlich bei Beginn der Arbeit so andhabten, als wenn sie Geradsägen zu führen hätten. Erst später kamen die beiden säger, obschon an sich in der Handhabung der Säge durchaus bewandert, in die ie gende Armbewegung (ohne Rückstoß), welche bei den Bogensägen angewendet erden muß und so geschäftserleichternd wirkt.

Tropbem behaupteten die angewendeten Bogensägen, wenigstens die Gießener, eiweitem den Borzug, obschon beim Ansetzen dieser und der Thüringer Säge an schwächeren Schafttheilen ohne Borke wegen des stark (bis auf 5—6cm Tiefe)

efrorenen Splints viel Zeit verloren ging.

Die Leistung der Thüringer Säge in der Hand geübter Holzhauer würde fenbar größer gewesen sein, da diese Säge mit ihrem schwanken Blatt außerschentlich leicht geführt sein will. Diese Subtilität spricht offenbar einigermaßen gen diese Säge, so vorzüglich sonst auch Bau und Material derselben ist.

Die angewendete Querfage war wohl eine von der schlechtesten Conftruction. Endlich ift noch vorauszuschicken, daß die überhaupt mit allen Sägen erzielten iftungen wohl als minimale anzusehen sein dürften, und zwar besonders deßhalb,

weil der Sägenschrank auf nicht gefrorenes Holz berechnet gewesen ist. Für gefrorene Stämme hätte engerer Schrank wohl mehr geleistet. Dieser Mißstand hat sich besonders bei Führung der Thüringer Säge geltend gemacht.

#### I. Gerabe Schrotfäge.

(Zahnconstruction von ber gewöhnlichen etwas abweichenb.)

#### A. Befdreibung.

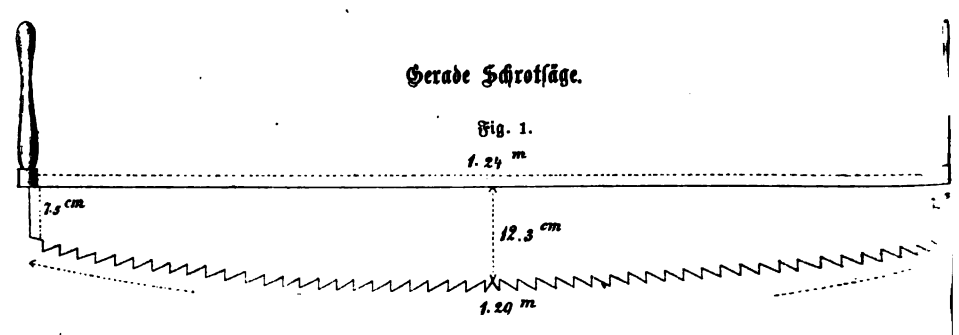
1. Blatt.

a) Material: Schmiebeeisen.

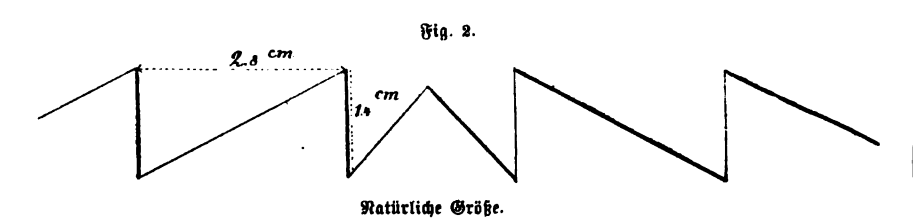
b) Länge der Rückenseite: 1.24m, der Zahnseite: 1.29m.

c) Breite in der Mitte: 12.3cm (incl. Zahn), am Ende 7.5cm (desgleichen).

d) Stärke am Rücken: 1.5mm, an ber Zahnseite: 3mm.



1/10 ber natftrlichen Größe.



2. Zähne.

a) Zahnform: Rechtwinkeliges Dreieck.

b) Dimensionen: Basis 2.8cm, Höhe 1.4cm, Schneidseite 1.4cm.

c) Zahnzwischenraum: 0.

d) Anzahl ber Schneibezähne: 45.

e) Raumzähne fehlen.

f) Länge der Angriffslinie bei jedem Zuge (Summa der Schneidseiten == 22 Zähnen): 30.8cm\*.

g) Gesammte Zahnfläche: 88.2 [cm.

h) Gesammte Zahnzwischenraumfläche: 88.2 Dem.

i) Berhältniß ber Zahnfläche: Zahnzwischenraumfläche = 1:1.

k) Schrantweite: 4mm.

- 3. Befestigung ber Handhaben: in Angeln.
- 4. Krümmungerabine: 3m.
- 5. Gewicht der Säge (incl. Griffen): 2.159kg.

<sup>\*</sup> Selbstverständlich tommt diese Angriffelinie niemals ganz, sondern nur etwa zu gut 3/3 zur Birter. bie Bahne an den beiden Enden nicht mit zur Arbeit gelangen.

•
Ġ
-
Ħ
Ħ
_
_
•
ð
•
•
×
-
Σį.
<b>Y</b>
_
•

1			8 2	8 8	1 1 1 u	•		_	0000	tärt	encla	1 6	pro Min	ute	
Holzart (	Stanten,	ex	Durchmesser cm	22	Prei off & de	Zeiti	Zeitbauer	Anzahl der	Preis flächen-	Gefa zeith	Gefammt- zeitbauer	Gefammt.	Preisfläche	© dat	auf einen Sägegang treffen
	claffe	Maxi. mum	Mint. mum	Medi- um	<b>a</b>	Wei. nuten	Gecun. Den	68ge-	fumme Om	Mei- nuten	Secun. den	jahl der Sägezüge	<b>#</b>	34186	Rreieffäche
Riefer -		*	40	42	0.1385442	15	45	1437*						 	
		34	31	32.2	0-0829676	2	1	829							
	III.	88	53	31	0.0764767	2	l	969	0.4455168	42	10	3943	0-0105656	98	0.0001130
		ဇ	53	31	0.0754767	9	30	642							
		35	58	30.2	0.0730616	ъ	55	240							
		25	24	24.6	0.0471435	83	22	228							
	-	27	77	26.5	0.0210100	က	20	261							
	II.	25	23.9	24.28	0.0461863	63	33	224	0.2348781	13	48	1176	0.0170201	88	0.0001997
		28	23	24	0.0462389	64	25	226			,				
		56	22	24	0.0462389	64	35	237						•	•
		22	21	21.6	0.0363050	82		174							
		22	21	21.6	0.0868050	83	10	176							
	ï	21	21	21	0.0346360	64	9	176	0.1765573	6	4,6	820	0.0181084	81	0.0002077
		22	21	21.6	0.0863050	-	99	170					-		
		21	20	20.2	0-0330063	<b>~</b>	35	164							
							Summa	ā.	0.8669522	88	48	6969			
	•	Im Lu	<b>Eurchsch</b>	rchschnitte aller	ller Stärkenclaffen	classen	•	•	1	ì	1	!	0.0130401	81	0.0 001435

ftart gefrorenen Splinte (7-8cm tief). Die Sage wirtte ftogweife, beziehungeweife bei biefem Schnitte erflärt fich aus bem \* Der große Zelt- und Araftaufwand ungleichmäßig.

#### II. Sandvoß'sche Säge.

#### A. Beschreibung.

1. Blatt.

a) Material: Gußstahl.

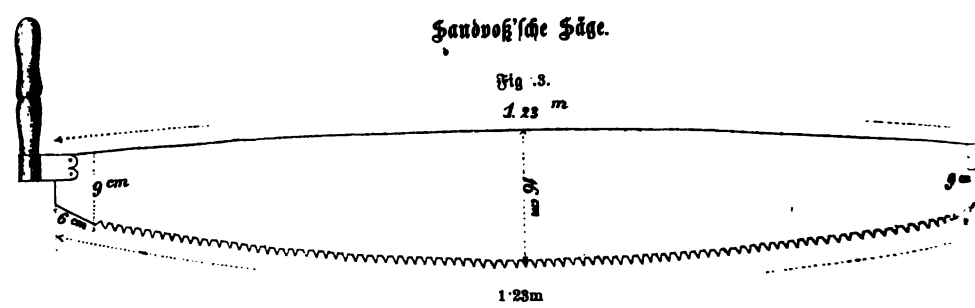
b) Länge der Rückenseite: 1.23m, der Zahnseite: 1.23m. (Bei Abzug von 12cm in Ganzen, welche ungezähnt sind, bleiben 1.11m.)

c) Breite in der Mitte: 16cm (incl. Zahn), am Ende: 9cm (incl. Zahn).

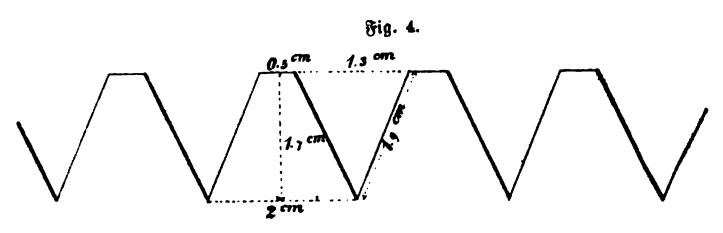
d) Stärke am Rücken: 1mm, an der Zahnseite 1.75mm.

2. Zähne. a) Zahnform: Gleichschenkeliges Dreied.

b) Dimensionen: Basis 1.3cm, Höhe 1.7cm, Schneidseite: 1.9cm.



1/a natürliche Größe.



Natürliche Größe.

c) Zahnzwischenraum: 0.5cm.

d) Anzahl ber Schneibezähne: 56.

e) Raumgahne fehlen.

f) Länge der Angriffslinie bei jedem Zuge: 106.4cm.

g) Gesammte Zahnfläche: 61.88 [cm. h) Gesammte Zahnzwischenraumfläche: 119 [cm.

i) Verhältniß der Zahnfläche: Zahnzwischenraumfläche = 1:1.92.

k) Schrantweite: 4mm.

- 3. Befestigung der Handhaben: in Angeln.
- 4. Krümmungsradius: 4.34m.
- 5. Gewicht der Sage (incl. Griffen): 2.521kg.

		auf einen Sägegang treffen	Areiskäche			0.0003217						0.0008874					360000	0186000.0				0.0003808
	•				<del></del>	06						.0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0		•		<del></del> -		S20				68
	pro Minu	Oreis filt the				0.0290220				•		0.0345634	_	- <del></del>				9880080.0	•		i	0.0314483
	- C	Gefammt=	gahl ber Sägezüge		•	1720		<del>_</del>		<u> </u>		182						<b>404</b>			2961	 I
	ncla	uer uer	Ge. cunden			4				_		46				•	9	7			63	Í
	tärte	Gefammt- zeitdauer	Wei.			19					(	<b>3</b> 0						0			88	
	0 0 1 A	Prei off dicen-	num n			0.5533520						0.8080064					0.409.000	0.1824569			1.0888463	i
=		Anzahl	Säge:	444	253	න න න ර	243	214	180	184	146	85	162	111	77	08	78	73	71	<del></del>		•
;		Zeitbauer	Se. cunden	4	20	40 40	4 42	23	1		40	64**	25**	50	54	22	52	49	48	22	@nmma	•
<b>45</b>		Betti	Mi.	4		တ ဇ		63	8	87	<b>~</b>	1		<b>-</b>	1	1	1	1	1	l		laffen
		Qreig Räche	E C	0.1164166	0.1017876	0.0962112	0.0779311	0.0764767	0.0672555	0.0551545	0.0810708	0.0452889	0.0471435	0.0471435	0.0346360	0.0314159	0.0298647	0.0283528	0.0283528	0.0298647		Durchschnitt aller Stärkenclaffen
<b>9</b>	- 1	2.0	Medi- um	38.5	36.0	85.0	31.6	31.0	27.0	26.2	25.2	24.0	24.2	24.6	21.0	20.0	19.2	19.0	19.0	19.2		nitt alle
8 v		Durchmeffer cm	Minis mum	36	34	ည်း နှင့်	9 9 9	30	27	97	25	23	24	23	21	50	19	19	19	19		Duchsch
		A	Maxi. mum	41	38	88 84	89	35	27	27	<b>56</b>	26	28	<b>5</b> 8	21	20	70	19	19	50		m Sm
		Stärfen,	claffe			III. {			)		-;	- - - -			•			·i			•	
		Holzart		Riefer							<del></del>											

\* Bier starke Hornäste verzögerten den dritten Schnitt. \*\* Bei biefen beiden Schnitten wurde die Säge in bedeutend rascherem Tempo geführt als dem normalen.

#### III. Thüringer Säge. A. Beschreibung.

1. Blatt.

a) Material: Gußftahl.

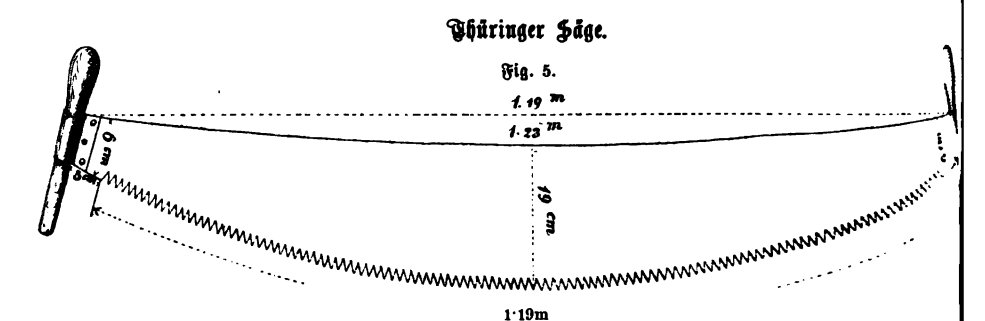
- b) Länge der Rückenseite: 1·23m, der Zahnseite 1·29m (hiervon gehen auf beibe Seiten bis zum Ansatz der Zähne je 5cm ab, bleiben mithin 1.19 m).
- c) Breite in der Mitte: 19.2cm (incl. Zahn), am Ende: 6cm (incl. Zahn).
- d) Stärke am Rücken: knapp 1mm, an der Zahnseite: 1mm.

2. Zähne.

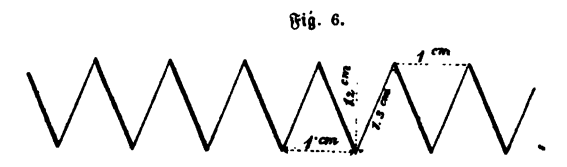
a) Zahnform: Gleichschenkeliges Dreied.

b) Dimensionen: Basis 1cm, Höhe 1.2cm, Schneidseite 1.3cm.

c) Zahnzwischenraum: O.



1/10 ber natürlichen Größe.



Natürliche Größe

d) Anzahl ber Schneibezähne: 109.

e) Raumzähne fehlen.

f) Länge der Angriffslinie bei jedem Zuge 141;7cm.

g) Gesammte Zahnfläche: 65·4 [cm. h) Gesammte Zahnzwischenraumfläche: 65·4 [cm.

i) Verhältniß der Zahnfläche: Zahnzwischenraum = 1:1.

k) Schrankweite: 2.5mm.

- 3. Befestigung der Handhaben: von Ringen umschlossene Griffe.
- 4. Krümmungsradius: 0.975m.
- 5. Gewicht der Sage (incl. Griffen): 1.389kg.

			ص ح	e S)	nitte	<b>5</b> 0			0 t 0	t Gr	e n c I a	110	e cus	:	
Holzart (	Starten.		Durchmeffer cm	E	Oreias	Zeith	Zeitbauer	Mngahl	Ė	· 1	ntzeit- ier	-	ei eft äåe	, is	Auf einen Sägegang treffen
	claffe	Mazi- um	Mini- mum	Webi- um		Minus ten	Secun, den	Säge- düge	n m m	Minu- ten	Gecun=	gahl ber Sagezüge	ā	3ti ge	Preisstate
Riefer		41.5	39	40.25	0.1272394	4	40	432							
		33	36	37.6	0.1104466	တ	26	338							
<del></del>	III.	36	38	36.6	0.0989798	81	41	280	0.5029345	15	18	1496	0.0328715	86	0.0003362
		35	83	34.0	0.0907920	83	28	239							
	_	32	. 30	81.0	0.0754767	ଷ	1	207							
		25	26	25.0	0.0490873	83	22	828							
		56	24	25.0	0.0490873	Ø	16	217							
<del></del>	ш	56	24	26.0	0.0490873	61	10	176	0.2504092	10	35	934	0.0236607	88	0.0002681
		56	26	25.5	0.0210705	-	79	169						•	
		26.5	28	25.75	0.0520768	<b>H</b>	54	155							
		21	20	20.5	0.0330063	1	26	06							
		21	20	20.2	0.0330063	<b>~</b>	16	116							
	I. {	21	20	20.2	0.0330063	<del></del>	12	-114	0.1650708	•	54	647	0.0239233	93	0.0002551
		22	20	21	0.0346360	-	14	119				•			
		50	20	50	0.0314159	83	17*	209						<del></del>	
							Summa	e	0.9184145	32	47	8077	1		
		# 20 m	Ē	urchlomitt aller	ler @tārtenclasten	.Toffen	•	•	1	1	1	1	0.0280146	93	0.0002984

\* Stud einer Gabel, durchaus gefroren; hieraus erklärt fich ber große Zeitaufwand.

#### IV. Gießener (Tiroler) Säge.

#### A. Beschreibung.

1. Blatt.

a) Material: Gufftahl.

b) Länge der Rückenseite: 1·42m, der Zahnseite: 1·45m (16cm sind ale E gezähnt abzuziehen, bleiben 1.29m).

c) Breite in der Mitte: 17.5cm (inclusive Zahn), am Ende: 8cm (inclusi

Zahn).

d) Stärke am Rücken: 1.5mm, an der Zahnseite: 1.5mm.

2. Zähne.

a) Zahnform: Gleichschenkeliges Dreied.

b) Dimensionen: Basis 1·2cm, Höhe 1·5cm, Schneibeseite 1·6cm (alle Dimensionen beziehen sich auf die mittleren Zähne, indem die Endzähne kleiner sind.

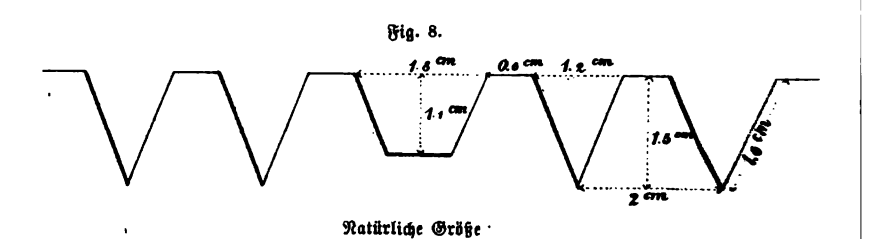
## Siegener Sage.

Fig. 7.

1. 42 m

17. 5 cm.

1.45 m
1/10 natürliche Größe



- c) Zahnzwischenraum: 0.6cm.
- d) Anzahl der Schneibezähne: 61.
- e) Raumzähne: 5. Der mittlere ist trapezförmig. Basis 1.8cm, Hobe 1.1-

f) Länge der Angriffslinie bei jedem Zuge: 97.6cm.

g) Gesammte Zahnfläche: 54.9 [cm.

h) Gesammte Zahnzwischenraumfläche 118.95 [cm.

i) Verhältniß der Zahnfläche: Zahnzwischenraumfläche = 1:2.16.

k) Schrantweite: 4mm.

- 3. Befestigung ber Handhaben: in Angeln,
- 4. Krümmungeradius: 2·29m.
- 5. Gewicht ber Säge (inclusive Griffen): 2.87kg.

0.0004174

0.00050156

0.0004639

\* Starter Zeitverluft beim Anfat ber Säge.

Stellt man die mit den beschriebenen Sägen erzielten Effecte je nach Stärke classen zusammen, so ergibt sich nachstehende Uebersicht. (Die Im sind hierbei i Idm ausgedrückt worden, um die vielen Nullen so weit als möglich zum Enfall zu bringen.)

J		1	!	1	1	Auf auc
Nr. '	Bezeichnung ber Säge	Durchmesser cm	Anzahl ber gemachten Schnitte	Kreisstäche pro Minute dm	Sägezüge pro Minute	Saggar freren Udu Areien:
I.	Gerade Schrotsäge	20.5—21.5	5	1.81084	87	0-02077
II.	Sandvoß'sche Säge	19 —21	6	3.50936	88	0-03975
III.	Thüringer Säge	20 —21	5	2.39233	93	0-02551
IV.	Gießener Säge	18.5—21	6	3.64254	81	0.045%
	•	II. Stär	tencla	iffe.	•	•
I.	Gerade Schrotfäge	24 —25.5	5	1.70201	85	0-0199
II.	Sandvoß'iche Säge	24 - 27	6	3 <sup>.</sup> 45634	89	0.0357
III.	Thüringer Säge	25 - 25.75	5	2.36607	88	0-0265
IV.	Gießener Gage	24.5-27	6	3·48909	84	0-0417
·	' ` 1	II. Stärl	tencla		•	•
I.	Gerade Schrotfäge	30.5—42	5	1.05656	93	0-0113
II.	Sandvoß'sche Säge	31 —38.5	6	2.90220	90	0-0321
IIL	Thüringer Säge	31 —40.25	5	3.28715	98	0-033
IV.	Gießener Sage	31 —36.5	6	4.08420	81	0-0501
	Im Durchsch	huittal	ler S	tärtenc	ία ή ή ετ	1.
I.	Gerade Schrotfäge	20.5—42	15	1.30401	91	0-014
II.	Sandvoß'sche Säge	19 —38.5	18	3·1 <b>44</b> 83	89	0-035
III.	Thüringer Säge	20 —40.25	15	2-80146	93	0-029
IV.	Biegener Gage	18.5—36.5	18	<b>3·80586</b>	.82	0-046

A. Vergleicht man zunächst die Effecte der Sägen je nach Stärkencluf so ergibt sich Folgendes:

~										Berhältn	iß der Flächer	aleiftungen p	ro Ning:
⊗ ä. 	9		e 		 		<del></del> . –				II. Stärken- classe	III. Stärfen	Durdit
I. Gerade Schrotsäge	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	100	94	58	72
II. Sandvoß'sche Säge											98	82	68
III. Thuringer Sage .											99	137*	117
IV. Gießener Sage											96	112*	104

d. h. durchschnittlich findet eine Abnahme der relativen Leistung der Sagen zunehmender Stammstärke statt, welche sich aus der stärkeren Reibung beim Ein starken Holz und steigenden Ermüdung des Arbeiters' mit Zunahme der Schauer erklärt. Die beiden mit \* bezeichneten Zahlen machen im vorliegenden in ur deßhalb eine Ausnahme von dieser Regel, weil bei den beiden letzten Sie

ber Zeitverlust beim Ansetzen und bei den ersten Sägezügen im schwachen Holz bes Frostes halber sehr bedeutend gewesen ist. (Dieser Uebelstand machte sich besonders bei der dünnen Thüringer Säge bemerklich, indem diese beim schwachen Holz immer erst einige Male schräg über die Schnittstelle lief, bevor sie in das Holz selbst eingriff.)

B. Bergleicht man die Leiftungen der einzelnen Sägen innerhalb jeder Stärken-

lasse, so ergibt sich Folgenbes:

Stärtenclaffe =		⊗ ä	g e	
Stattenciane =	Gerade	Thüringer	Sandvog'iche	Gießener
I.	100	132	193	201
п.	100	139	203	205
III.	100	311	275	386
Durchschnitt aller Classen	100	214	241	291

Es leisteten also mehr als die gerade Sage:

1. die Thüringer Säge 1140/0,

2. die Sandvoß'sche Säge 1410/0,

3. die Giegener Gage 191%.

Die Gießener Säge trug hiernach in allen Positionen den Sieg davon.

Untersuchungen über Leistungen von Sägen sind stets mit unvermeidlichen längeln behaftet, weil es fast nie gelingt, alle Bedingungen der Untersuchung

ollkommen gleichzustellen.

Gigentlich mußte zum Behuf einer exacten Untersuchung über die Leistung ner Gage jede Sage von denjenigen Arbeitern gehandhabt werden, welche mit deren ührung von Jugend auf genau vertraut sind, d. h. die Thüringer Sage von hüringer Holzhauern, die Tiroler Gäge von Tirolern u. f. f. Die Bereinigung on Waldarbeitern aus aller Herren Ländern in einem und demselben Bestande einem comparativen Sageversuch murbe indessen, ganz abgesehen von den großen mständlichkeiten und Rosten dieses Berfahrens, immerhin noch mit dem Difftand haftet sein, daß, selbst bei umsichtigster Auswahl der Arbeiter, ungleiche Arbeits= afte zum Bergleich kommen können. Bereinigen sich andererseite Forstwirthe im arz, Spessart, Thüringerwald, Frankenwald 2c., Sägeversuche mit den einheimischen olzhauern und einheimischen Gägen nach einem vorher gemeinschaftlich verabredeten lan ausführen zu lassen, so fehlt es nicht nur an Gleichheit der Arbeitsträfte, ndern auch an Gleichheit der technischen Holzbeschaffenheit und der Witterungsrhältniffe. Selbst bei gleichem Holzalter sind ja die physikalischen Eigenschaften ter und berfelben Holzart je nach bebingenden Momenten (Standort, Begründungsife, Behandlung, Schlufgrad 2c.) äußerst verschieden.

Außerdem ist nicht außer Acht zu lassen, daß mit dem Resultat der höheren istung einer gewissen Säge immerhin noch sehr wenig gewonnen ist, weil dieses sultat eine Folge des Zusammenwirkens vieler Einzelnfactoren ist (Waterial des igeblattes, Sägesorm, Zahnconstruction, Größe des Zahnzwischenraumes und dergl.). n in Erfahrung zu bringen, in welcher Weise jeder einzelne Factor der üge wirkt, bleibt nichts übrig, als Sägen fertigen zu lassen, welche in allen

zelnen Theilen genau übereinstimmen, bis auf denjenigen Theil, dessen Wirkung tersucht werden soll. Um also z. B. den Einfluß der Krümmung zu constatiren,

issen Bogensägen von verschiedenem Krümmungsradius, aber gleicher Länge, hnzahl, Zahnconstruction 2c. untereinander und gegenüber einer in Bezug auf aterial, Dimensionen, Zähne 2c. ganz gleich construirten Gerabsäge in demselben

la angewendet werben.

Man muß hiernach zur Anstellung gründlicher Säge-Untersuchungen sehr viele Sägen zur Hand haben, und ferner sehr ausgedehnte Untersuchungen austellen. Ist die Wirkung jedes einzelnen Factors je nach Holzarten, Holzaltern zc. durck eine genügende Anzahl von Untersuchungen erforscht, so kann man zum Bau von Normalsägen schreiten. Den forstlichen Versuchsstationen eröffnet sich hier ein weites und wichtiges Feld, da die Säge bekanntlich das Hauptwerkzeug bei der Holzhauerei ist.

Für Freunde der Statik sei schließlich noch die wichtigste neuere Sager

literatur angeführt:

A. "Allgemeine Forst- und Jagdzeitung" von Dr. Gustav Heher. Hier verweiser wir auf die Arbeiten von R. Micklitz (Supplem., 2. Bd., 1860, pag. 144); A. Kanie: (Jahrg. 1861, pag. 293); Ihrig (baselbst pag. 457); R. Heß (Jahrg. 1865, pag. 1); T. Loren (Jahrg. 1872, pag. 397); Bethold (Jahrg. 1873, pag. 73.

B. "Monatsschrift für das Forst- und Jagdwesen" von Dr. Franz Ban:

Gaper (Jahrg. 1871, pag. 243).

Eine Vergleichung der von uns gefundenen Zahlen mit den dort nieder gelegten läßt sich nicht durchaus vornehmen, da die hier und dort angewendete:

Sägen und untersuchten Holzarten nur zum Theil übereinstimmen.

Bloß Gaper hat die Leistung der Thüringer und Gießener Sage auch ERiefernholz untersucht. Die von diesem gefundenen höheren Resultate (im Beien lichen aus den verschiedenen Bedingungen der Untersuchungen zu erklären) bedürfe für den fachkundigen Leser keiner weiteren Erläuterung.

## Forststatistik.

Bon Professor Dr. Ouftav Marchet.

Die Ueberzeugung von der Nothwendigkeit, die für die Forstwirthschaft w. tigen Daten statistisch zu fassen, bricht sich immer mehr Bahn. Man beschrit sich aber in den Anforderungen an die Forststatistit nicht mehr auf die tuzahlenmäßige Vergleichbarkeit der Flächen der Forste nach den hauptsachlichen ? fit-Rategorien und den wichtigften Bestandes- und Bewirthschaftunge-Arten, fonden man verlangt einen zahlenmäßigen Nachweis, in welchem Berhältnisse Bestande-Wirthschaftsart zu Bodenbeschaffenheit und Klima stehen, welche Brutt Productionsmasse dadurch dem Bolksvermögen zuwächst und wie der Brutto ! trag sich auf die Arbeit verschiedener Arten, auf Nebenkosten und endlich auf ?" Rein-Ertrag des Eigenthumers vertheile. Man erkannte immer mehr, daß der :. Zweck der Forststatistik erst dann erreicht wird, wenn sich aus diesen Bat Regeln ober doch wenigstens Undeutungen für ben wirthschaftlichen Betrieb, & weisungen auf bestehende Mängel oder mögliche Berbesserungen und Hilfe- -Beweismittel für die missenschaftliche Forschung entnehmen lassen. Es rechtien. sich baher wohl von selbst, wenn wir hier ein "Gutachten über die Bearbeit: der Forststatistik", erstattet von einem Comite hervorragender Fachmanner = Deutschland, einer Besprechung unterziehen, da gerade jest in Desterreit agrarstatistische Thätigkeit sich energisch zu heben beginnt. Desterreich hat ja feit := im Jahre 1873 abgehaltenen internationalen lande und forstwirthschaftlichen &: gresse gewissermaßen die Führung in dieser Richtung auf internationalem Get: übernommen. Dazu kommt, daß dieses "Gutachten" im Buchhandel nicht eritund daher einem großen Publicum nicht zugänglich ist. Wir verdanken dasi:der gütigen Zuvorkommenheit des faiserlich-statistischen Amtes in Berlin und fiz hiefür unseren Dant ab.

Das Bedürfniß nach einer den Anforderungen der Wissenschaft und Pragleich entsprechenden Forststatistik hatte sich in Deutschland schon längst füt:--

gemacht. Es fand dasselbe seinen amtlichen Ausdruck darin, daß der deutsche Bundestag eine Commission von Fachmännern mit der Ausarbeitung eines detaillirten Operates beauftragte. Diese Commission bestand aus folgenden Herren:

Director des k. statistischen Umtes Becker (Berlin) als Vorsitzender; geheimer Regierungsrath Dr. Meiten (Berlin); Forstmeister Bernhardt (Neustadt-Ebers-walde); Prosessor Gaper (Aschaffenburg); Oberforstmeister Roch (Dresden); Ober-sorstrath Bose (Darmstadt); geheimer Oberforstrath Dr. Grebe (Eisenach).

Es gelang der Commission, ihre Aufgabe, welche sich selbstverständlich auf

Deutschland beschränkte, in der kurzen Zeit von zwei Monaten zu bewältigen.

Das Commissionsmitglied Dr. Meißen legte mit einem begutachtenden Borworte das Elaborat dieses Comités der permanenten Commission des internationalen statistischen Congresses vor, welche im Jahre 1874 in Stockholm getagt hat. In dieser Vorrede entwickelte Meizen seine Ansichten über die internationale Forststatistik des Näheren.

Die Forststatistik war bisher für den internationalen statistischen Congreß noch nicht Gegenstand eingehender Aufmerksamkeit gewesen. Die Forste wurden im Wesentlichen nur ihrer Fläche nach als eine der allgemeinen Bodencultur-Arten berücksichtigt. Es erwies sich aber in den Verhandlungen des statistischen Congresses zur Evidenz, daß die forstliche Statistik, wenn sie als ein unter geordnetes Glied

der landwirthschaftlichen behandelt wird, nicht gehörig zur Geltung fommt.

Der statistische Congreg machte daber die Forststatistik zum Gegenstande besonderer Berathungen und specieller Borschläge über die beste Methode der Aufrahme uud Darstellung, sowie zum Zwecke der internationalen Bearbeitung. Das n letterer Richtung vorliegende Material beweist aber, daß der Bersuch, dermalen venigstens, eine zweckentsprechende internationale Bearbeitung darauf zu begründen in vergeblicher mare. Für diese Aufgabe läßt sich auch nicht der Weg einschlagen, ie nöthigen Fragen aufzustellen und die Regierungen der einzelnen am Congresse etheiligten Staaten zu bitten, über dieselben, so weit erforderlich, Erhebungen zu veranlassen. Reine der Regierungen vermag nämlich diese Fragen ohne lange und vohlgeleitete Erhebungen zu beantworten, wenn nicht schon die nöthigen Grundagen vorhanden sind. Zugleich würde die innere Bergleichbarkeit der in den verdiedenen Staaten erzielten Ergebnisse dieser an sich ichon schwierigen Ermittlungen hne gewisse sachliche und begriffliche Uebereinstimmung, welche durch vorgängige leichmäßig anzunehmende Feststellungen erreicht werden müßte, nicht genügend ge= ichert sein. Auf diesen Erwägungen fußend, hat im Jahre 1873 der in Wien abehaltene internationale Congreß der Land= und Forstwirthe seine auf die Agrartatistik bezüglichen Beschlusse gefaßt. Da die Berhandlungen dieses Congresses in druck erschienen sind, können wir sie wohl als bekannt voraussetzen. Aus dem Berichte über die Thatigkeit des Ackerbau-Ministeriums vom Jahre 1869—74 erehen wir, daß diese Centralstelle die ihr vom internationalen Congresse übertras ene Action bereits eingeleitet hat, indem die Aufforderung, die Boraussetzungen iner internationalen land= und forstwirthschaftlichen Statistit zu schaffen, an fammtche betheiligte Staaten bereits ergangen ist. Der Bericht bes Ministeriums theilt rner mit, daß die Antworten bisher noch ausstehen.

Da es heute noch unmöglich ist, eine internationale vergleichbare Forstsatistik zu Wege zu bringen, so ist die nächste Aufgabe die, von möglichst einheitlichen desichtspunkten geleitet, in den einzelnen Staaten die Borarbeiten für das interationale Werk zu beginnen. Es muß daher jede Erweiterung der Forststatistik in einen oder anderen der an dem statistischen Congresse betheiligten Staaten als ein ankenswerther Schritt zum erwünschten Ziele begrüßt werden, und sindet dies ecielk auf den vorliegenden Plan der deutschen Forststatistik seine vollständige

nwendung.

Wenn es sich nun fragt, nach welchen Grundsätzen die Forststatistit in den nzelnen Staaten bearbeitet werden soll, so muß man sich vor Allem die Ber-

schiedenheit der Bedürfnisse der forste und landwirthschaftlichen Ste tistit vor Augen halten. Der ausschlaggebende Unterschied liegt darin, daß bu forstlichen Culturgewächse erst nach einer langen Reihe von Jahren ihre voll Entwickelung erreichen, und daß es daher einer schwierigen Berechnung bedarf, ur ben Zeitpunkt festzustellen, in welchem die Nugung vor fich zu geben bat. Er ist nur zu bekannt, daß eine widerspruchslose Theorie in dieser Richtung nic: existirt, und daß daher zahlreiche und zuverlässige Beobachtungen und Bergleichungen im hohen Grade wünschenswerth find.

Die wirthschaftliche Einrichtung eines Forstes ist an sich schon gewissermaßer ein statistisches Werk und ergibt sich baraus, daß die Anforderungen des Forwirthes an die Statistik viel weiter geben und viel genauer in die Einzelnheita der Erscheinungen und ihrer Ursachen und Wirkungen eindringen, als die de Landwirthes, der fein Bedürfniß hat, seine wirthschaftlichen Ginrichtungen auf ein halbes Menschenalter hinaus zu bestimmen. Die forstliche Statif wird ohne te Ergebnisse einer forstwissenschaftlich geleiteten Statistik aus ihrer Zweifelhaftigke

nicht herauskommen können.

Damit in engster Berbindung steht die Bedeutung der Statistik für & brennende Tagesfrage, die Waldschutzfrage. Die Furcht vor eintretendem Bei mangel und darauf begründete Ginschränkungen durch forstpolizeiliche Dagrege. zählt wenig Anhänger, hingegen faßt man heute die Befugnisse des Staates, & Erhaltung bestimmter Forste für gewisse Zwecke des Gemeinwohles zu sichern, bu schärfer auf, als dies früher der Fall mar.

Wenn auch nicht zu leugnen ist, daß für diese Frage eine Reihe von fet wichtigen Prämissen in der Wissenschaft bereits gewonnen sind, und daß dieid: auch heute schon einer wissenschaftlich ernsten Discussion fähig ist, Versuchsstationen und Statistik zu ihrer Lösung in ausgedehntester Weise mitgearben haben, so ist boch nicht zu verkennen, daß die Unsprüche, welche von biefem Gent: puntte aus an den Staat gestellt werden, noch mehr thatsächliche und beweisfat: Grundlagen für ihre Prüfung bedürfen, als heute vorliegen.

Für die als Hilfsmittel bei ber Forstwirthschaft in Aussicht genommene jer statistische Darstellung ist große Genauigkeit unbedingtes Erforderniß. Der Schut punkt dieser zum Hilfsmittel für die eigene Wirthschaftsführung nothwendigen fe-

statistit muß zunächst auf genügende Flächenangaben fallen.

Hierbei barf aber nicht außer Acht gelassen werden die Darftellung to geognostischen Abstammung des Waldbodens, seiner chemischen und physikalischen & schaffenheit, einmal weil von diefen Umftanden die Culturfahigkeit des Bodens abban: andererseits weil nur bei genauer Renntnig dieser Thatsachen der Ginfluß des Balk auf das Rlima genauer beurtheilt werden fann. Im Busammenhange damit steht Beachtung der Vertheilung der Wälder auf die klimatischen Zonen eines Landet Ebenso mussen meteorologische ober klimatisch wichtige Begetation # 200 scheinungen in die forstliche Statistik einbezogen werden, wenn nicht hirbereits gesorgt ist.

Neben dieser Waldbeschreibung wird sich die Statistik ferner mit der 3 und Gliederung der Verwaltung, Aufsicht und Bewirthschaftung zu beid: tigen haben. Gelbstverständlich darf auch der Bertehr mit Holzproducten der Consum nicht unbeachtet bleiben, wenn derselbe nicht in der anderweitig

amtlichen Berkehrestatistik genügend zur Darstellung gebracht- ift.

Eine für das Zuftandekommen einer allgemeinen Forststatistit in einem Stat sehr wichtige Thatsache ist die, daß die Privat = Waldwirthschaft fast nie diejen-Beihilfe zur Berfügung hat, wie fie der Staats-Forstwirthschaft zur Berfügsteht, und daß daher Anspruche, welche von der letteren befriedigt werben tonme der ersteren unerfullbar sind. Gerade Diese Berschiedenheit hat in Preugen :=

<sup>\*</sup> Siehe Albert, "Lehrbuch ber Staatsforftwiffenschaft". Wien, 1875 S. 167 ff.

Zustandekommen einer Forststatistik lange verzögert und hat die Commission, welche de vorliegende "Gutachten" ausarbeitete, auch an die Privatforste keine weiteren Unsprüche gestellt, als unter Benutzung des etwa vorhandenen Vermessungsmateriales burch eine bloße locale Besichtigung seitens eines Forstmannes mit genügender. Sicherheit erreichbar sind. Soweit aber, daß eine solche Besichtigung für jeden Wald eitens eines Forsttechnikers zu fordern, ift die Commission in der Ueberzeugung jegangen, daß dies unausweichbar sei. Sie hat sich gesagt, daß Fläche und Besitzer er Waldungen in der Regel aus Kataftern, Flurvermessungsregistern und anderen irtlich vorhandenen Berzeichnissen zu entnehmen sind, in den Ausnahmsfällen aber, vo dies nicht zutrifft, bei Gelegenheit einer örtlichen Besichtigung diese Daten urch den Sachverständigen im Wege der Erkundigung und Schätzung mit so viel Benauigkeit, als für diese Fälle nothwendig ist, festgestellt werden können, und daß ei dieser Besichtigung die erforderliche Beurtheilung der Terrain- und Höhenlage, ier Bodenbeschaffenheit, der Holz- und Betriebsart und der Bestandsgute gewonnen verden kann; daß auch gewisse allgemeine Fragen, wie die über das Bedürfniß ier Erhaltung ber Schutwalbungen oder über den Zusammenhang mit größeren Baldkörpern, genügende Beantwortung zu finden vermögen.

Im Uebrigen hat die Commission ihre Vorschläge im Wesentlichen auf Nachsichten über die Forste des Staates und über diejenigen beschränkt, welche dem Staate ind anderen Betheiligten gemeinsam gehören. Sie ist für diese aber auch soweit egangen, die Angaben über die Servituten und Forstschäden, die Waterialsträge, Preise und Löhne, die Verwaltungs-Organisation und die Beamtenverhältnisse, sowie eine vollständige Klarlegung der Einnahmen und

er Ausgaben in allen ihren wichtigen Ginzelheiten zu fordern.

Bon Erhebungen über den durchschnittlichen jährlichen Zuwachs und über ie jett in den Staatsforsten stockenden Holzmassen ist dabei ganz abgesehen vorden. So wünschenswerth es auch erschiene, die überaus wichtigen Erhebungen ber Durchschnittszuwachs und Größe der Holzcapitalien durchzuführen, so hat die sommission dieselben zwar als eine Aufgabe der Forststatistik erachtet, deren Lösung ngestrebt werden muß, aber geglaubt, sich gegenwärtig auf einen allgemeinen Nachseis der Bestandsgüte beschränken zu müssen.

Die von der Commission für nothwendig erachteten Erhebungen sollen über olgende Gegenstände vorgenommen werden:

- 1. Die Fläche des Gesammtareals unterschieden nach ben Hauptculturen.
- 2. Die Fläche, der Forstgrundstücke, unterschieden nach Holzgrund, Nebenrund und Unland sowie nach dem Besitzstande.
  - 3. Die zur Holzzucht bestimmten Forstgrundstücke (Waldungen), u. zw.:
    - a) ihre Fläche, unterschieden nach Besitzstand, Standort, Bestand und Bestrieb, sowie ihre Eigenschaften als Wirthschafts-Schutzwald;
    - b) größere Beränderungen des Wald-Areals.
  - 4. Bermaltung und Aufficht.

a) In Bezug auf die gesammte Baldfläche,

- b) " " " Gliederung und auf die Behörden und Beamten der Staatsforstverwaltung.
- 5. Forstservituten in den Staatswaldungen, u. zw.:
  - a) bestehende Forstservituten,
  - b) Ablösung von Forstservituten.
- 6. Wirthschaftsverluste durch
  - a) Forstfrevel,
  - b) Forstschäden.
- 7. Material=Erträge, Preise und Löhne in den Staatswaldungen.
- 8. Einnahmen und Ausgaben der Staatsforstverwaltungen.
- 9. Forstwissenschaft und Unterricht.

Das ganze Land wird in Erhebungsbezirke eingetheilt, die sich soweit als möglich an die bestehende administrative Eintheilung anschließen sollen. Für jeden Erhebungsbezirk ist ein Erhebungsbeamter zu bestellen, welcher in der Regel der verwaltende Forstbeamte der Staats- oder Gemeindewaldungen sein soll. Wo derer Zahl nicht ausreicht oder besondere Gründe ihrer Berwendung entgegenstehen können auch andere wissenschaftlich gebildete Forsttechniker als Erhebungsbeamte bestellt werden. Alle Erhebungen haben sich auf den Stand vom 1. Juli des Erhebungsjahres zu beziehen. Dieser Normaltag wurde deßhalb gewählt, weil um diese Zeit der Betrieb ruht, wesentliche Bestandsveränderungen in der Regel nicht vorkommen und die Beamten mit Berussgeschäften weniger als sonst belastet sind

Bur Ermittlung ber geforderten Angaben hat ber Erhebungsbeamte bu Waldungen seines Bezirkes nach dem Besitzftande, nach der Holz- und Betriebe arbeit, eventuell nach der Umtriebszeit in Erhebung zu nehmen, so daß jede Ginbet nur einer Besithategorie und einer einheitlichen Holz- und Betriebeart, beziehungs weise derselben Umtriebszeit, zugehört. Diese Forderung, das gemeinsame Wald gebiet in Erhebungs: Ginheiten einzutheilen, ist eine mohl begründete. der Erhebungsbeamte jeden derselben Besitkfategorie angehörigen Baldtheil peeinheitlicher Holz- und Betriebsart, beziehungsweise bei den Staatsforsten auch einbet lichem Umtriebe, als eine Einheit behandelt, so hat er auch über jeden dieser Bat theile bezüglich jeder der gestellten Fragen nur eine einzige in sich nicht weier unterschiedene Antwort zu geben. Selbst wenn der Erheber diese Einheiten nit aufstellen murbe, könnte er nichts Anderes thun, als diese einzelnen Baldfladwelche innerhalb seines Erhebungsbezirkes die fragliche Beschaffenheit haben, al zusuchen und für jede der bezüglichen Fragen zusammenzustellen und zu fummir Er murbe also die Grenzen der Einheiten ziehen, aber noch überdies die gesamm Busammenstellungsarbeit übernehmen muffen und dabei gewiß wegen bes fur : verschiedenen Gegenstände geforderten Zusammelsuchens der einzelnen betheili; Fälle mancherlei Irrungen, Auslassungen und Doppelzählungen ausgesett f

Aus diesen von unteren Erhebungsbeamten gelieferten Nachweisen sind to von den höheren Aemtern die entsprechenden Zusammenstellungen zu verfan Bon den oben angeführten Gegenständen sind die unter Nr. 2, 3ª, 4ª b und

gegebenen alle zehn Jahre, die übrigen jährlich zu erheben.

Diese Einrichtung hat zunächst den Zweck, eine große, nur alle zehn Jahre wiederholende Aufnahme zu ermöglichen, welche in jedem Erhebungsbezirke die Fleider Forstgrundstücke, deren Vertheilung nach Holzgrund, Nebengrund und Untafowie nach dem Besitze, ferner die Waldungen nach Fläche, Besitz, Standort. Besit und Betrieb sowie nach dem Unterschied der Wirthschafts und Schutzwaldungsfeststellen und die Fläche der Waldungen bezeichnen soll, welche gänzlich außerlicher Staatsverwaltung beziehungsweise der Staatsaufsicht stehen.

Die Commission verschloß sich der leberzeugung nicht, daß möglichst einget-Angaben über die Material-Erträge, Preise und Löhne zu den wichtigsten Et ständen der Forststatistik gehören, um die bisher so wenig erkannten volkswirthschafts lichen Grundlagen der Forstwirthschaft klarer zu stellen. Sie glaubte aber, daß dieselben in der unter diesen Gesichtspunkten erforderlichen Ausdehnung auf größere Waldmassen theils wegen mangelnder Grundlagen, theils wegen der Unmöglichkeit, ausreichende Erhebungskräfte dafür in Thätigkeit zu setzen, praktisch nicht erreichbar seien, daß es vielmehr darauf ankomme, diesenigen Fragen aufzusuchen, welche in der angegebenen Richtung jetzt gelöst werden können.

Man hielt in diesem Sinne zur Zeit nur möglich, für bestimmte Waldsgebiete mit gleicher Holz- und Betriebsart, Umtriebszeit, annähernd richtigem Alterssclassenverhältniß und entsprechender Bestockung Angaben über den Durchschnittssertrag machen zu lassen und beschränkte diese Forderung auf die Fälle, in welchen

derartige Waldgebiete eine Erhebungs-Ginheit bilden.

Im Uebrigen werden nur von den Staatsforsten Angaben über den Gesammt-

materialertrag verlangt.

Wenden wir unsere Blicke nun auf unser Vaterland, so können wir mit Befriedigung constatiren, daß man die Wichtigkeit der Forststatistik vollkommen würdigt und bemerkenswerthe Schritte zur Erreichung des erkaunten Zieles that. So enthält der Erlaß des Ackerbau-Ministeriums vom 3. Juli 1873, 3. 6953, welcher die genauere Handhabung des Forstgesets, die Bornahme forstlicher Durchsorschungen und auch die Anlage eines Waldkatasters zum Gegenstande hat, auch auf statistischem Gebiete Borschriften. Die eigentliche Tendenz dieser ministeriellen Verordnung, welche in allen Landes-Gesetzblättern publicirt ist, geht allerdings nicht darauf hinaus, Verfügungen für die Forststatistik zu erlassen, sondern vielmehr darauf, die genauere Handhabung des Forstgesets, insbesondere der Paragraphen 2, 3 und 4 einzuschärfen. Ohne uns in eine Besprechung dieses Theiles der Verordnung, welche wir vom Standpunkte de lege lata billigen müssen, ohne sie deßhalb auch vom Standpunkte de lege ferenda gutzuheißen, einzulassen, heben wir nur das für die uns gegenwärtig beschäftigende Frage Wichtige hervor.

Die den politischen Behörden beigegebenen Forsttechniker haben es als eine hrer Hauptaufgaben anzusehen, die forstliche Durchforschung der einzelnen in hrem Antsgebiete befindlichen Waldcomplexe durchzuführen, d. i. durch successive Begehung und Beschreibung der einzelnen Waldcomplexe jene Momente zu erenitteln, welche wegen ihrer Beziehung zum Forstgesetze und wegen ihres Einstusses auf die Forstcultur und die forstliche Landeskunde (Forststatistik) besonders

vichtig sind.

Als solche zu ermittelnde, forstlich wichtige Momente, insbesondere mit Rücksicht auf größere Besisobjecte und zusammenhängende Waldgebiete sind alle jene hatsächlichen Umstände anzusehen, welche in Bezug auf die Bollziehung der Anschnungen des Forstgeses über Waldrodungen, Aufsorstungen, Bersauftungen, Schutz und Bannwaldungen, Wirthschaftspläne, dann über as Forst wirthschafts und Forstschuppersonale, die Holzbringungszustalten, die Waldbrände und Insectenschäden, sowie überhaupt in Bezug uf sonstige Maßregeln zur Hebung der Forstcultur von entscheidendem Einzusselse sind.

Die Forsttechniker haben die Ergebnisse ihrer Durchforschungen an die olitischen Bezirksbehörden zu leiten, und hat dieser Waldkataster bei diesen Bezirden zu verbleiben. Außerdem obliegt dem Forsttechniker auch die Anlegung erstlicher Uebersichtskarten für die durchforschten politischen Bezirke. Diese

arten haben einen Bestandtheil des Waldkatasters zu bilden.

Das Ministerium hat ferner eine uns vorliegende Anleitung zur Bearbeitung er Forststatistik erlassen. In derselben sind 15 Tabellen sammt den Angaben thalten, wie diese Formulare gehörig ausgefüllt werden können.

Dieselben erstrecken sich auf folgende Gegenstände:

I. Nachweis der Waldflächen nach ihren Bestandesverhältnissen.

II. Berbreitung der Holz= und Betriebsarten in verticaler und horizontaler Richtung.

III. Nachweis über die in jedem einzelnen Betriebsjahre vorgekommenen strafbaren Handlungen.

IV. Uebersicht der Flächen und Dienstkreise.

V. Holznutungs-Erfolg.

VI. Nebennutungen nach Masse und Werth.

VII. Nachweis der in ärarischer Regie stehenden Industriezweige und ihrer Betriebsergebnisse.

VIII. Roften der Oberleitung.

IX. Kosten der Forstwirthschaft (exclusive Direction).

X. Nachweis der beim Forstwirthschafts= und Jagdbetriebe verwendeten Bande und Zugarbeit.

Die Tabellen 11—15 sind zur Aufnahme des zu Zwecken der Forsissant

gesammelten Materiales bestimmt. Gie umfassen nachfolgende Gegenstande:

Buchführung über Rosten und Ertrag der Baumschulen, Rostennachweis in eine Hektare Culturfläche nach Beschaffenheit ber Bodens und der angewendeter Aufforstungs-Methode, Arbeitsleistung und Arbeitsbedarf bei Ausläuterung ode Aufästung von Beständen, Leistungen und Arbeitsaufmand bei dem Holzeinschlage Leiftungen und Aufwand beim Holztransport.

Es ist baraus zu ersehen, daß im Großen und Ganzen die Grundsate, an denen die österreichische Statistik beruht und beruhen wird, mit jenen in Deutic land acceptirten übereinstimmen und daß in mancher Richtung die ersteren, =

mancher wieder die letteren den Borzug verdienen.

So ist z. B. in Desterreich die Holznutzung nicht blos im Durchschnitt erheben, sondern es sind folgende Rubriken in der Tabelle enthalten: 1. Auf gemittelter Etat per Jahr. 2. Wirkliche Holzung des Jahres (planmäßig geschla: nes Holz, Wind-, Schnee- und Eisbruchholz, Insectenfraß-Holz, andere Dürrim von Frevlern und Dieben gefälltes Holz). Als Ausgaben sind angeführt die Holt: welche an Servitutsberechtigte - vertragsmäßig oder in Folge des Patronauabgegeben sind, bas Regie-Holz, das verfaufte und gegen Schadenersat : Frevler und Diebe abgegebene, endlich der Berluft an Holz durch Entwendu beim Transport, durch Feuer oder durch Verderben anderer Art.

Als einen besonderen Vorzug der Aufstellungen der österreichischen **Etat**:

heben wir die Details in den Rachweisen über Arbeit hervor.

Es sind nämlich zur dauernden (historischen) Bergleichung Yohn: anzugeben:

- a) Localpreise des Fleisches.
- **b**) Brodes.
- der Milch.

c) d) der Fettstoffe.

e) f) eines vollständigen Arbeiteranzuges.

- einer vollständigen Ausruftung eines Arbeiters mit den notbi: Werkzeugen.
- g) der Haferpreis.

h) der Heupreis.

i) der Pferde= und Ochsenpreis.

k) der Hufbeschlag per Zugthiere und Jahr.

1) Roften eines vollständig ausgerüfteten Wagene.

m) Kosten eines Holztrausport-Schlittens für Zugthiere.

n) Rosten eines ordinären Pferde- ober Ochsengeschirres.

Die Angabe der effectiven Arbeitszeit (Dauer vom Arbeitsanfange bie Arbeiteschlusse weniger der Ruhezeit) ist ermunscht.

Nicht unerwähnt dürfen wir lassen, daß man in Desterreich nicht, wie dies in Deutschland allerdings geplant ist, den Wald unterscheidet, je nachdem er Wirthschafts- oder Schutzwald ist. So schwierig dies sein mag, die Lösung dieser Frage muß begonnen werden und ist die statistische Darstellung des Waldstandes die hiefür passend erscheinende Gelegenheit.

Es ist nicht blos von Wichtigkeit, die Gesammt-Waldsläche eines Landes zu kennen, sondern man muß den Unterschied machen zwischen absolutem, relativem und sofort rodbarem Waldboden und jene Waldungen feststellen, welche als Schutzwaldungen zu behandeln sind.\* Es ist wohl selbstverständlich, daß bei Feststellung dieser Thatsachen speciell der letzteren (Schutzwaldungen), das Urtheil der Einzelnen nicht genüge, sondern eventuell einer commissionellen Ueberprüfung unterzogen werden müsse. Die Ergänzung und Erhaltung der so gewonnenen Angaben könnte den von

uns mehrfach befürworteten Balbichut Werichten übertragen werben.

Zum Schlusse wollen wir nur dem lebhaften Bunsche Ausdruck geben, daß die Statistik in den einzelnen Provinzen Desterreichs ein heitlich bearbeitet werde, und daß nicht auch hier provinzielle Verschiedenheiten störend auftreten. Es wäre dies auf statistischem Gebiete um so schlimmer, als mit der Einheitlichkeit auch die Vergleichbarkeit verloren ginge und damit der Werth der ganzen Erhebungen wesentlich beeinträchtigt würde. Eine nicht sehr ausgedehnte aber systematisch verzgleichbare Statistik ist werthvoller als eine nach verschiedenen Principien durchzgeführte, wenn auch sehr eingehende Statistik. Jeder mit der Materie Vertraute wird zugeben, daß die oft ganz unnöttigen länderweisen Divergenzen speciell der Bodencultur-Gesetzgebung große Uebelstände, die sich im Laufe der Zeit potenciren und vielleicht das ganze System unhaltbar machen werden, mit sich bringen. Möge diese chaotische Entwicklung der Forststatistik in Oesterreich erspart bleiben.

## Wahrnehmungen bei Durchführung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Sochgebirge.

Bon Audolph Aekola, t. t. Oberförster in Zell am See.

Die allseitig freudig begrüßte Organisirung des Staatsforstwesens stellte endslich auch den salzburgischen Aerarialforsten die Ourchführung einer Betriebseinsrichtung in bestimmte Aussicht und muß dieser ernste Entschluß der Staatsforstwerswaltung um so mehr gewürdigt werden, als es wohl in jeziger Zeit unzweiselbarist, daß kein Forst dieses unumgänglich nothwendigen sesten Leitsadens einerrichtigen Bewirchschaftung entbehren darf, und die durch die ausgedehntesten Sersvituten auf das Empsindlichste belasteten und gedrückten Salzburger Forste einer solchen Wohlthat doppelt bedürsen.

Es bleibt wohl eine der wunderbaren Thatsachen, daß bis auf die jezige Zeit in den doch so hochwichtigen Forsten Salzburgs im Betriebseinrichtungswesen sollständig gar Nichts, oder doch durchaus nichts Nennenswerthes geschehen ist. —

Daß der Entschluß, nunmehr ernstlich vorzugehen und den ausgedehnten Baldsomplex von 200.000 Joch eine Betriebseinrichtung zu geben, nach welcher nicht nur die innere Wirthschaft sustematisch geregelt, sondern auch die bisher mit vernichsender Wuth auf diesen Forsten drückende Servitutslast auf ein gesundes Plaß un ückgeführt werden soll, kein kleiner und in der Durchführung leichter ist, ist nehr als offenbar.

In richtiger Würdigung Dessen und anderntheils gedrängt von der Nothsendigkeit, in der kürzesten Zeit, wenigstens in großen Zügen, wenn auch nur ansähernde, Daten zum Entwurf eines Wirthschaftsplanes und eines Wirthschafts-

<sup>\*</sup> Siehe hierüber 3. B. Albert a. a. C. G. 126 ff.

Shstemes zu erlangen, entschloß sich das k. k. Ackerbau-Ministerium, ein Provisorium zur raschesten Durchführung zu bringen. Es wurde heuer bereits mit aller Energie die Arbeit begonnen, und soll in einem Zeitraum von drei Jahren beendet sein.

Ich habe mich dieser Durchführung in dem mir zugewiesenen Verwaltunges gebiete im Laufe des heurigen Sommers unterzogen und sollen die Wahrnehmungen, die ich hierbei gemacht, die Eindrücke, welche sich mir während der Arbeit boten, und die hiesigen besonders eigenthümlichen Verhältnisse in ihrem Einflusse auf diese durchgeführte Betriebseinrichtung in bescheidenster Form hier wiedergegeben werden.

Ich muß gestehen, daß ich mit seltener Vorliebe und noch mehr, mit gestei gerter Begierde an diese Arbeit ging, denn es reizte mich, der ich schon so mande Betriebseinrichtungs-Campagne im Flachlande mitgemacht habe, unendlich, die An der Eindrücke des Hochgebirges kennen zu lernen und die besonderen Schwierigkeiter

zu Gesicht zu bekommen, die dem Gebirge ausschließlich eigen sind.

Als getreuer Auhänger der sächsischen Fachwerksmethode suchte ich vor Allem mir darüber eine eigene Unsicht zu vilden, ob denn die so häusig ausgesprocheue, zum Wenigsten im Gebirge allenthalben herrschende Anschauung, nach welcher die Anwendung der räumlichen Eintheilung nach der sächsischen Methode, d. i. die Legung eines dem Terrain angepaßten Schneißennetzes, im Hochgebirge undurch führbar erscheint, eine thatsächliche Begründung habe.

Heute habe ich die vollkommene Ueberzeugung von der Richtigkeit dieser Be

hauptung.

Die noch immer fast allgemein im Hochgebirge herrschende Scheu, diese Ein richtung der Fachwerksmethode auf das Hochgebirge Anwendung finden zu lassen, tann nur auf Unkenntniß der Sache und allzugroße Aengstlichkeit zurückzesuber werden.

Nach meinen im Laufe der vergangenen Sommermonate zum Zwecke einer solchen Eintheilung vorgenommenen Erhebungen und Aufnahmen ift ein Schneißer net im Hochgebirge ganz ohne Anstand durchführbar. Ja, ich versteige mich is weit, zu behaupten, daß in den gewissermaßen rohen und stets auch roh bleibenter Berhältnissen des Hochgebirges eine richtige räumliche Eintheilung das Alpha und Dmega der Betriebseinrichtung und, streng durchgeführt und bleibend in Eviderigehalten, den natürlichsten und festesten Rahmen einer guten Wirthschaft bilder wird. Es tritt wohl nirgends die Nothwendigkeit der Zertheilung massiger Bestandesblöcke in separate, selbstständige Hiebszüge, die Theilung lang gedehnter Gebirgerücken sowie die Ausscheidung markirter Ringel und Kuppen so in das Auge spraugend hervor, wie im Hochgebirge.

Wie sehr habe ich mich oft im Flachlande abgemüht, einen welligen, wit kleineren Terrainsteigungen und Senkungen sich hinziehenden Waldcomplex ent sprechend zu theilen; welche Schwierigkeiten mußte ich überwinden, um mir der Eintheilungsbild gewissermaßen plastisch im Gedanken zu entwickeln und schläff.

zu werden.

Wie so ganz anders präsentirt sich das Hochgebirge mit seinen fest hervet tretenden Formen und seinen Entscheidung gebietenden Begrenzungstinien tet taxatorischen Auge. Biel einfacher und überzeugender liegt das Bild vor urt das Proje t ist hier schon in größeren Zügen so zu sagen fertig. Ich habe vergilich nach den angeblich unüberwindlichen Schwierigkeiten und Hindernissen gesus

Immerhin wird selbstverständlich das Hochgebirge gewisse Eigenthumlichken: der räumlichen Eintheilung bedingen, so bezüglich der Größe der einzelnen Hier

züge und demgemäß auch der der einzelnen Districte.

Die im Flachlande übliche Districtsflächengröße von normal 70—100 Jez: kann ich hier nicht gut heißen und muß einer kleineren Flächenausdehnung das Wechten. Da die räumliche Eintheilung hier gänzlich und auf das Rachgebendste t. Terrain angepaßt werden muß, so begründet dieser Umstand allein eine wie

gehendere Theilung der Hiebszüge und Diftricte. Bei obiger normaler Eintheilung müßte man oft allzu generell Terrainsverschiedenheiten, die besser abgesondert beshandelt wären, zusammenziehen, und dies ist im Hochgebirge nicht so leicht und ohne Gefahr durchführbar wie im Flachforste. Je kleiner und subtiler die Einstheilung, desto mehr Anhaltspunkte sind der Ruzung geboten, desto mehr Anhiebe ermöglicht, eine desto größere Gelenkigkeit erhält die gesammte Wirthschaft. Was sür einen unendlichen Vortheil dies einerseits für die natürliche Besamung, mit welcher im Hochgebirge, als mit einem sehr wichtigen Factor, immer wird gerechsnet werden müssen, andererseits für die Unterbringung der so zahlreichen Servitutsberechtigten mit ihren kleineren Holzansprüchen hat, ist, glaube ich, zweisellos.

Ich glaube, in Herabminderung der Größe der einzelnen Districte bis zu einer

Minimalgröße von 20-30 Joch gehen zu können.

Allerdings würde durch ein solches Vorgehen manchmal eine mitunter etwas "verzwickte" Figur auf der Hiebszugskarte zu Tage treten und ein normale Vershältnisse gewöhntes Auge beleidigen; doch für die Hochgebirgsverhältnisse zweckdienlich dürfte es unleugbar wohl sein.

Auch noch andere "Schönheitsopfer" mussen gebracht werden. Alle vorhans denen Handhaben der Theilung, als: bestehende Riesen, Schneerinnen und Lawinens züge, Plaiken zc. mussen auf das Weitestgehende benützt werden, selbst auf die Gefahr hin, daß der Eindruck der Eintheilung auf der Karte ein noch so widrisger wäre.

Die Breite der Wirthschaftsstreisen halte ich für das Hochgebirge mit 1 Kftr. für vollkommen gefahrlos und auch zweckentsprechend, ja ich lege, je nach der Oerte lichkeit mehr, ja das meiste Gewicht, auf blos durchpikirte aber durch fortlausend nummerirte Steine sest und bleibend markirte Linien. Bei Districtseintheilung eines durch einen Bach getrennten Terrains würde ich weniger Gewicht auf letzteren, als auf die denselben einschließenden, zu beiden Seiten auf den Höhen laufenden Wirthschaftsstreisen legen.

Von nicht geringem Interesse, und beim Anfang der Arbeit beinahe verwirzend wirkend, gestaltete sich die Bestandesausscheidung. Der wilde und regellose Charakter ist ziemlich überall auf das Deutlichste ausgeprägt, und gehören gleiche mäßig alte Bestände nach dem Begriffe der Flachlandsforste fast zu den Seltenzheiten. Ein größeres Zusammenfassen und nicht allzu ängstliches Trennen muß hier entschieden als Negel gelten. Sehr zu empsehlen, und die Arbeit in vielen Fällen erleichternd, ja oft geradezu bestimmend wirkend, ist die so häusig mögliche Ansicht und Beurtheilung des betreffenden Bestandes von einer gegenüberliegenden Lehne.

Auch bezüglich der Holzmassen-Erhebung darf das Hochgebirge seine speciellen

Eigenthümlichkeiten für sich beanspruchen.

Ich brauche wohl nicht erst zu erwähnen, daß die Höhenlagen, die verschiesbenen Expositionen gegen die Weltgegend, Neigung gegen den Horizont Momente sind, welche im Hochgebirge auf das Wachethum und demgemäß auch auf die Holzmassenproduction auf das Wesentlichste Einfluß nehmen. In buntester Abstufung kann hier die üppigste Vegetation und größte Massenproduction bis zum krüppelhaftesten Wuchs und gänzlicher Verkümmerung beobachtet werden.

Unsere Instruction für das Provisorium ging wohl heuer nur dahin, sich nicht in umfassende Holzmassen-Erhebungen auf Probestächen einzulassen, sondern eine eingehendere Holzmassen-Erhebung, insbesondere nur auf größeren und wichtigeren Altholzpartien und sonst allenfalls nur Indications-Probestächen-Ermittelungen zu Preßler's oder Fristmantel's Ertragstafeln vorzunehmen. Die auf die Aufnahme von mehr als 60 Probestächen gestützten Wahrnehmungen lassen mir jedoch die Anwendung der einen oder der anderen Tafeln nicht ganz unbedenklich ersicheinen. Insbesondere konnte ich Preßler's Ertragstafeln mit den Resultaten der angenommenen Probestächen in keinen rechten Einklang bringen. Ich habe mich bemüht, für die einzelnen Bonitätsclassen, übertragen auf unsere Verhältnisse, die

typischen Bestandessormen auszusuchen und konnte zu keinem genügenden Resulten kommen. So dürfte Preßler's V. Bonität (ausgezeichnet) unter unseren Hochgeburge Berhältnissen — vielleicht mit Ausnahme von kleineren, ganz unbedeutenden Panus in irgend welchen geschützten Gräben — kaum zu sinden sein. Ebenso sindet man is diesen Taseln keine Bonität, in welche man unsere nahe der Begetationsgrenze pe legenen Bestände einreihen könnte; selbst die I. Bonität (gering) ist noch viel publich gegriffen.

So wenig wie mir das Ansprechen der Bestände nach den Preklerichen Tafeln unter den Gebirgsverhältnissen, selbst bei gewissenhafter Reduction nut der wirklichen Bestockung, zuverläßlich erscheint, so sehr würde ich die Ausstellung von Local-Erfahrungstafeln befürworten, die ich mit einer Theilung in drei Kestandes-Bonitäten höchstens unter Zugabe einer vierten für die oberst gelegen.

ganz verkrüppelten Alpenbeftande für hinlanglich halten würde.

Ich habe gefunden, daß gewisse Bestandestypen im Hochgebirge sich verkallenismäßig sehr gleich bleiben, und man auf Grund eines entsprechenden Materiale welches ich eben zu sammeln bemüht bin, sehr zuverlässige und alle Eigenheit des Gebirges berücksichtigende Tafeln herzustellen im Stande ware.

(Shluß folgt.)

#### Miscellen.

Ein Waldfruchtbaum aus den nordweftlichen Urwäldern Ast amerikas. Die Riesenkieser, Pinus Lambertiana (Dougl.), sindet sich an der Er seite Nordamerikas, zwischen den Seealpen und dem stillen Meere, vom 40 bis nördlicher Breite, wie auch an der Westseite Obercalisorniens.

Sie bildet daselbst, mit anderen Riefern gemischt wachsend, unermegliche E-ber und erreicht im humusreichen reinen Sandboden ihre größte Bolltommenheit.

In der Synopsis der Nadelhölzer von Professor Dr. Henkel und 29. Hochnessindet man sie in der dritten Section (Strobus, Spach, Wehmouthstiefern) aufgenemen, denn sie trägt ihre 9 bis 10 Ctm. langen Nadeln, zu fünf in einer hinfallischeide, welche ziemlich steif, an den Rändern fein gesägt, jung grangrun, alter webend von lichtgrüner Färbung sind.

Die Knofpen sind nach oben zu verdickt, teulenförmig, von schmalen hellbraz-

harzlosen Schuppenblättchen umtleidet.

Die Zapfen von enormer Größe sind bis 45 Ctm. lang und 10 Ctm. : walzenförmig, meistens gerade und frei von Harz, im ersten Jahre aufrechtstehen. : weiten Jahre, dem der Samenreife, herabhängend und dunkelbraun.

Die Fruchtschuppen stehen locker, abgerundet, unbewehrt und sind wenig verte Die sehr hartschaligen und schwer keimenden Samen sind eiförmig. 1.5 3 lang und 1 Etm. dick, dunkelbraun mit rußig gefärbten, doppelt so langen Fluxund haben einen reinen, sußen Mandelgeschmack.

Diese schöne Riefer ist von tadellosem pyramidalen Buchse und erreicht 🥶

Bobe bis zu 70 Meter, bei einem Durchmeffer bis zu 6 Meter.

Der schnurgerade Stamm entwickelt die Aeste erst am oberen Drittel, die ist glatt, an der Südseite lichtbraun, an der entgegengesetzten Seite von gelbischeng.

Nach meinen zehnjährigen Beobachtungen ist der Wuchs sehr rasch, denn et nichts Seltenes, bei der Begetation in günstigen Jahren Wipfeltriebe von 1 2000 gange zu sehen.

In England (Dropmore) im Jahre 1849 gepflanzte junge Pflanzen harren

Jahre 1865, nach 16 Jahren, bereits eine Bohe von 9 Meter.

Das Holz der Riesenkiefer ist von weißer Farbe und vorzüglich zu Sammaaren. Das länger an der Luft gestandene Harz besitzt einen reinen sußen Zu-

geschmad, wird von den Eingebornen als Surrogat für Zuder genossen, aus welchem (Grunde in Obercalifornien der Baum Sugar Pine (Zudertanne) genannt wird.

Gbenso bilden die suffen mandelartigen Samen im rohen Zustande, wie auch geröstet und zu Brod verarbeitet, das vorzüglichste Nahrungsmittel der dort lebenden freien Indianer-Stämme.

Bon besonderem Interesse sind die gefälligen Mittheilungen der landwirth= schaftlich=chemischen Bersuchs=Station zu Hildesheim, welche den hohen Werth der von mir eingesandten Samen der Pinus Lambertiana bestätigen.

Der ursprüngliche Rern zerfällt in:

Wenn man berücksichtigt, daß nach einer zehnjährigen Durchschnittsberechnung Deutschland für Brod und Fleisch 150 Millionen Mark jährlich an das Ausland zahlt, und daß diese Durchschnittsziffer sich seit dem Jahre 1870 fast verzehnfacht hat, so ist es in der That erstaunenswerth, wie dieser bereits im Jahre 1827 einzgeführte edle Waldbaum bezüglich seines Andaues so ganz unbeachtet bleiben kounte, umsomehr, da es längst erwiesen ist, daß ihm unsere norddeutschen klimatischen Berzhältnisse besonders zusagen und die größte Winterkälte ihm ebenso wenig gefahrzorohend ist, wie unserer Pinus sylvestris.

Phosphorsäure . . . 2.21 "

In den waldreichen Gegenden Mitteldeutschlands, z. B. im ganzen Obenwalde, ber hessischen Rheinprovinz 2c., überzeugte man sich leicht, wie bereits schon seit Hunsberten von Jahren der Wald in entsprechenden Zwischenräumen dazu mit herangezoszen wird, durch Production von Getreide 2c. den Bedarf der Bevölkerung an Nahspungsstoffen decken zu helsen.

Die Erzeugnisse, welche hier alljährlich an Kartoffeln, Roggen, Buchweizen zc. 1eben den werthvollen forstlichen Erträgen an Spiegelrinde und Holz gewonnen wers den, sind von großer Bedeutung. Die weiten Sbenen, welche sich durch Nordbeutschs and erstrecken und von der Nords und Ostsee begrenzt werden, bieten auf ihren beferen Sandböden ausgedehntes und ganz besonders geeignetes Terrain zum Anban sieser edlen Kiefer.

Enorme Massen an vorzüglichem Speiseöl und stickstoffreichen Rahrungsmitteln, n Berbindung mit einer reichen Holzproduction, könnten mit großer Sicherheit zewonnen werden, und würden einen nicht zu unterschätzenden Beitrag zur Bermehrung von werthvollen Nahrungsstoffen liefern.

Einer unserer schätzbarsten deutschen Waldbäume, die Rothbuche, spendet uns in eider meistens weit auseinander liegenden Zwischenräumen das schätzbarste Speiseöl, iber nur etwa  $20^{0}/_{0}$ .

Die süßen, mandelartigen Samen der Riesenkiefer dagegen ergeben fast  $34^{\circ}/_{\circ}$ , und nebenbei an Proteïn fast  $26^{\circ}/_{\circ}$ , während die Preßrückstände der Buchenserne fast werthlos, und zermalnet nur als Wiesendünger zu verweuden sind.

Daß die Riesenkiefer in ihrem Baterlande in der Mischung mit anderen Riesern vorkommt, gibt auch für den Anbau auf der norddeutschen Sbene dem Cultivator ine wohl zu beachtende Rücksichtsnahme.

Bei den colossalen Dimensionen, welche diese edle Kiefer erreicht, und bezüglich zes Zweck, sie als Fruchtbaum mit ausgedehnter Krone, als reichen Samenträger zu rziehen, empsiehlt sich eine weitständige Reihenpslanzung, wobei die Reihen einen Ibstand von 9.14 Mtr. (= 32') und einen Abstand in den Reihen von 2.28 Mtr. = 8') haben.

Bei einer solchen Entfernung sind 480 kräftige Pflanzen zur Anpflanzung eine Hettars erforderlich.

unserer Kiefer in 1.5 Mtr. 🛆 ausgepflanzt, um möglichst rasch den Boden zu bedes den Feuchtigkeitsgrad desselben zu erhalten und eine Humusbildung zu schaffen.

Bei der Raschwüchsigkeit, welche die Riesenkieser besitzt, und bei der Hohe und Stärke, welche sie erreicht, hat man keine Ursache zu der Besürchtung, daß sie von de zwischengebauten Riesern eingeholt ober gar überwachsen werde, indem diese nicht en mal die Höhe von 45 Mtr. erreichen, wo die Riesenkieser damit beginnt, ihre Kronzu bilden.

Der reine Zuckerstoff, den das Harz der Riesenkiefer besitzt, kounte durch chemie. Analyse noch nicht festgestellt werden, indem erst eine Sendung davon demnächst einner weitere gewiß sehr interessante Mittheilungen hierüber werden späterhin nachfolgen

Kräftige einjährige Pflanzen sind zur Herbst-, wie Frühlings Pflanzung, som der Vorrath reicht, abzugeben, und werden Bestellungen bis zum 1. September erbett Carlshafen a. d. Weser. E. Gener, k. Oberförster a. I.

Das,, Onercitanuiu". Der namhafte von Jahr zu Jahr steigende Consum der Geichtoffe, der für den Continent allein mit circa 4½ Millionen Centnern jährlich veranicklicht werden fann, einerseits, das rapide Schwinden der Eichenforste, deren continentales Eichtommen in größerer Ausdehnung nur noch in den primitivsten Länderstrecken Europas zinden ist, andererseits, hat schon seit Jahrzehnten die Nothwendigkeit hervorgerusen welchen dieser Gerbstoffe zu fahnden, und hat man sich auf das Eifrigste bemüht. Liene Stoffe zur Erzeugung der Gerberlohe herbeizuziehen, welche nur im Entfernicht ahnen ließen, daß sie vermöge ihrer chemischen Zusammensetzung eine Aehnlichkeit zieher Knopper besitzen.

Es ist nicht unsere Aufgabe, alles das zu erörtern, was in dieser Beziehung und sucht und versucht worden ist; es liegt uns aber ein Bericht vor, der über borschungen der jüngst vergangenen Zeit Aufschluß gibt, und der den Erfolg analytischen Bersuche enthält, welche mit der Holzsubstanz der Trauben= und Sticker vorgenommen wurden und, wie unsere folgende theilweise dem oben erwähnten Bersutnommene Darstellung nachweist, jedenfalls von einem glänzenden Resultate bezutgewesen sind, da sie endlich das Quercitannin zu Tage gefördert haben.

Da aber dieses Quercitannin Eigenschaften besitzen soll, die dasselbe der Industrunendlich wichtig macht, und hiedurch, mit Bezug auf den Umstand, daß dieser Eraus der Traubeneiche und Stieleiche erzeugt wird, auch auf sämmtliche Eichen dieser Gattung wesentlich influirt, so glauben wir uns über diese Substanz umfor und selbst auf die Gesahr hin zu wiederholen, eines Breiteren auslassen zu dürsen, is salls der Bericht nur halbwegs der Wahrheit entspricht, dieser Gerbstoff einestheils den Welthandel eine noch unberechendare Tragweite involvitt, anderntheils aber jene Eichenholzbesitzer, deren Complexe vermöge der schwierigen Bringung gegendriwerthlos sind, eine so eminente Bedeutung erlangt, daß wir nur staunen müßen. Diesem Objecte disher so wenig Ausmertsamteit geschenkt werden konnte. Unwillstellichten hiebei unsere Blide sich auf jene großartigen, einzig dastehenden Eichenholzuri welche die slavonische Ebene bedecken und die, wenn das Quercitannin zur Gezitommen sollte, sich zum Doppelten ihres gegenwärtigen Werthes steigern würder

Was nun diese Substanz, die berufen sein soll, eine so große Rolle im Gelber Forstechnik zu spielen, anbelangt, so ist es eine bräunliche, amorphe, in kalter warmem Wasser leicht auflösbare Masse, die sich in Kisten ober Säcken ohne jedes transportiren läßt.

Als "Quercitannin" ist diese Substanz von dem für die Wissenschaft leter früh verstorbenen Chemiker Freiherrn von Liebig getauft worden, der diesen kandem Umstande entnommen, daß zum Unterschiede von der Galläpfelsäure und der Te rinden-Gerbsäure, welche unter dem Namen Tannin bekannt ist — dieser aus den Stattheilen der Siche (Quercus) erzeugte Stoff auch am richtigsten als Eichentannin oder I.

tannin zu bezeichnen mare, welcher Name, wegen seiner Richtigkeit von Niemandem bezweifelt diesem Gerbstoffe seither verblieben ift.

Um auf jene Eigenschaften zurückzukommen, welche das Quercitannin für die Industrie so hochwichtig erscheinen läßt, sei vor Allem erwähnt, daß zunächst das Material,
aus dem das Quercitannin erzeugt wird, nämlich alle Bestandtheile der Trauben- und
Stieleicht, je nach Alter und Standort 3—5"/o Quercitannin enthalten, und daß nach
Liebig's Analyse ein solches aus dem vorbenannten Material erzeugtes Quercitannin
durchschnittlich einen Gerbsäuregehalt von 70% besitzt. Diese Species der Gerbsäure ist
weiter identisch mit jener, welche in der Anopper oder Balonea vorkommt, sie unterscheidet
sich aber in ihrer chemischen Zusammensetzung von jener Gerbsäure, welche in den Gallipseln und in der Tannenrinde enthalten ist; hat dagegen dieselben Eigenschaften wie
die letztere, insoferne sie sich mit der thierischen Haut verbindet und mit Eisenvitriol
ine blauschwarze Farbe, nämlich Tinte, erzeugt.

In Folge dieser Eigenschaften wird das Quercitannin, das in Ansehung seines nerkantilen und technischen Werthes den Knoppern-Extract vollkommen erreicht, den Gallsipseln von Aleppo aber nahezu gleichkommt, bei der Schnellgerberei, insbesondere der Roßhäute, mit bestem Erfolg verwendet, sowie auch bei der Schwarzfärberei der Seide und Wolle mit Vortheil benützt, und ist namentlich in letzterer Richtung im Stande, ie (Halläpfel, den Knoppern-Extract, die "Catechu", den "Voblah" vollständig zu ersetzen.

Was weiter die Darstellung des Quercitannins betrifft, so soll dieselbe Fabriationsgeheimniß jenes Herrn sein, dessen Bericht uns vorliegt; im Allgemeinen beruht as Verfahren auf einer combinirten Wirfung des Bacuums, des hydrostatischen Druckes nd der Einwirfung schwach gespannter Wasserdämpse. Dargestellt kann das Querciannin werden aus allen Vestandtheilen der vorerwähnten Sichenarten; nicht nur aus en Abfällen, sondern auch aus der fertigen Waare, und aus dieser sogar zum Bortheil erselben, da sie durch Extrahirung des Quercitannins in ihrer Consistenz gar nicht versudert, sondern trockener, leichter und hiedurch zum Transport geeigneter wird. Fertige auben, Pfosten, Schwellen, aufgearbeitetes Brennholz bieten daher vorzügliches Material ir Erzeugung.

Nachdem wir, immer auf Grund des mehrbezogenen Berichtes, nachgewiesen, daß 18 Quercitannin diefelben Eigenschaften wie der beste Gerbstoff besitzt und als solcher it Erfolg verwendet wird, und daß sich dasfelbe ebenso aus den geringften Eichenholz= offen als auch aus der fertigen Waare erzeugen läßt, kommen wir zu dem Berhältnisse, is zwischen dem Berkaufswerthe und dem Rostenpunkte der Quercitannin-Production rrscht. Die Anlagskosten follen, wenn man den Centner Quercitannin als Einheit trachtet, betragen: Für eine tägliche Erzeugung von 1-5 Ctr. Quercitannin pro Ctr. 100 fl.; 10 Ctr. Quercitannin 4800 fl.; 20 Ctr. Quercitaunin 4500 fl.; 40 Ctr. Quercis nnin 4000 fl.; und es murben fich hiernach bei einer täglichen Erzeugung von 40 Ctr. : Rosten für Anschaffung der Maschinen, Errichtung von Gebäuden zc. auf 10.000 fl. belaufen. Rechnet man auf eine  $20^{\circ}/_{0}$  Amortisation des Rapitals, welche prlich in diesem Falle fl. 32.000 ausmacht, dann die Berzinfung des Rapitals, welche t Rudficht auf die Amortisation mit jährlichen eirea fl. 10.000 angenommen werben schließlich noch die Betriebstosten, welche (da ein Betriebsleiter ein Buchrfte, lter, ein Chemiker, ein Maschinist, drei technische und 24 gewöhnliche Arbeiter, ich 6 Fuhrwerke unbedingt nothwendig sind) mit mindestens 30.000 fl. veranschlagt chen muffen: fo gestalten sich bie Erzeugungekosten im Ganzen zu 72.000 fl. und, 111 300 Arbeitstage des Jahres hindurch angenommen werden, pro Centuer zu  $000:300 \times 40 = 6$  fl. ö.  $\mathfrak{B}$ .

Bevor wir aber diesen Productionskosten den Berkausswerth des Quercitannins gegen und das Berhältniß zwischen Kosten und Gewinn klar stellen, wollen wir jene ise anführen, welche für die einzelnen Gerbstoffe im Handel bezahlt werden und die dazu dienen sollen, um hieraus den Preis des Quercitannins mit möglichster Wahrsinlichkeit deduciren zu können. — Es beträgt nämlich der Berkausswerth der Gallessäure pro Etr. 80—100 fl., der Catechu pro Etr. 25—40 fl., des Knopperns

extractes pro Ctr. 35-60 fl. und es tann baber, im Hinblick auf die fruber erwährei Eigenschaften bes Quercitannins, welche mit benen der Anopper volltommen identisch im und mit Ruckficht auf die eben angeführten Preise, ber Berkaufswerth bes Quercitan: mit dem im Berichte auch angegebenen Betrage von 20 fl. pro Centner angenomme werben; diesem nach wurde fich der Werth der gesammten vorberechneten Erzeugung n Centner  $12.000 \times 20$  fl. = 240.000 fl. ö. W. beziffern.

Werben diesem Berkaufswerthe die Productionstoften mit 72.000 fl. o. 28. en gegengestellt und in Abschlag gebracht, so resultirt. ein Nettogewinn von 168.000 i im Ganzen, ober 168.000: 12.000 = 14 fl. pro Centner erzeugtes Quercitannin

Da aber zur Erzeugung eines Centners Quercitannin circa 70 C' Gichenholten forderlich sind, so verwerthet sich allein bei dieser Erzeugung der Gichen Cubifici mit 70: 1400 = 20 fr. öst. 28. loco Walb - ein Preis, der für die bestsitum und vorzüglichsten Eichenhölzer der flavonischen Cbene bezahlt worden ift, und ! einem Waldbesiter, deffen Forste ungünftig gelegen und daher bis nun unaneger.

geblieben find, nur als ein Traumgebilde erscheinen mußte.

Wenn wir uns auch keinesfalls ben allzu sanguinischen Hoffnungen ber Sal citannin=Freunde hingeben und vor Allem nicht daran glauben, daß im Hinblid auf mögliche Production des Quercitannins selbst die unzugänglichsten Gichenforste em reiche Goldader in sich bergen, als sie der vorberechnete Gewinn barftellt, wenn zi ferner auch teineswegs die Ansicht theilen, daß das Quercitannin berufen sei, wil Eichenforste in ein Peru oder Californien en miniature umzuwandeln: so muffer doch andererseits gestehen, daß uns die Production dieses Stoffes von hochwit Bedeutung daucht, und daß diefelbe insbefondere die Aufmerkfamkeit Gener in 31 sivfter Beise feffeln follte, welche entweder felbst Gichenforfte besitzen, ober denen

Berwaltung folder Forfte übertragen ift.

Speciell erinnern wir an die bereits Eingangs erwähnten Baldcomplex flavonischen Ebene und suchen hier insbesondere jene 30.000 Joche hervor, mit feinerzeit das Grenzwälder=Confortium erkauft hatte. Bas diefe coloffalen Holgeanbelangt, so hätte bie Agramer Grenzregierung wohl alle Urfache, sich genau in En bes Quercitannin zu informiren und alles aufzubieten, um barüber flar zu werder welcher Weise sich die Quercitannin=Erzeugung in jene Forste übertragen ließe. E großartigen Bortheil die erfolgreiche Erzeugung diefes Gerbstoffes fur bas Lant ! 'das beweist die Thatsache, daß aus der in jenen Complexen stockenden auf mindet. 150,000.000 C' geschätten Eichen-Holzmasse über 2 Millionen Centner Querci:1 sich erzeugen ließen, welche einen Werth von wenigstens 28 Millionen Er repräsentiren. \*

Burbe biese Ausnutzung in einem 12jährigen Turnus erfolgen, fo hatte Land allein aus der Erzeugung des Quercitannin eine Jahreseinnahme von 21 2 21 nen Gulben d. 28.

Angesichts dieser Gewinnstziffer, selbst wenn sie etwas geringer ausfallen ral wird jeder Commentar überflüssig, und es erübrigt nur noch zu erwähnen, er Desterreich bas Quercitannin seit Jahren in einer an ber baierischeofterreichischen (+.) gelegenen Stadt mit Erfolg erzeugt wird, daß endlich mehrere renommirte Chemiter, ba.auch der Wiener Gerichtschemiter Rleginsty, deffen Befund hier beigeschloffen = sich in anerkennenbster Beise über diefen Gerbstoff ausgesprochen haben.

Schließlich führen wir noch an, daß wir die vorstehenden Zeilen nur ant Grunde in dieses Blatt eingernickt haben, weil wir glauben, hiemit eine einart Rritit bes Gegenstandes zu veranlassen, und weil wir hoffen, bemnachft w Ansichten hierüber zu hören. Jedenfalls sind wir bereit, zu jeder Zeit die mögle Aufschlusse zu geben, und werden sehr erfreut sein, wenn wir zu der Uebergen.-

gelangen, daß, "Alles geprüft und das Beste" behalten worden ift.

<sup>\*</sup>Das Butreffen bes Boranichlages und die Möglichkeit gureichenden Absahes bes erzeugten Carr

#### Befund.

Gegenstand der Analyse	Duercin	Dryotin
Bemerkung Analytische Daten	Eichenholz Quercite	-
10 Gramm verloren bei vollständiger Austrocknung im Exsiccator bis zur Erzielung constanten Gewichtes.  10 Gramm lieferten bei mäßiger Hitze vollständig verascht.  im Wasser löslich waren  ungelöst blieben  Die Glutinprobe ergab von 1 Gramm  der auch Brechweinstein fällte; und 10 Gramm  durch Leim entgerbstofft ergeben	1·664	m Gewicht. Asche, wovon während Gerbstoff Gallussäure und
Zusammensetzung	0 053 " i n Pro.ce	Ellagfäure.  n t e n.
Wasser HO	16.64 °/ <sub>0</sub> 70.55 °/ <sub>0</sub> 2.02 °/ <sub>0</sub>	
Ellagfäure, Gallhuminsäure $C_{12}$ $H_4$ $O_4$	9·54 % Tohlenfa Spuren v. schwefelsa tohlenfa Spuren v. k	he Asche lures Rali Chlorialium urem Rali unter Rali Shosphorsäure Bittererde u
onstige Extrastoffe und Berluste	0·72 0/0 unlösli	che Asche

Das vorliegende auf dem Wege der Bacuum-Extraction und durch eine eigenthums je Exsiccations-Methode, durch Auslaugen des frisch gefällten Sichenholzes aller Art gestellte Extract erlangt eine weitere namentlich für den ofterreichischen Export besigreiche volkswirtsschaftliche Bedeutung, wenn man bedenkt, daß unsere Zeit an Anoppern mer mehr verarmt, und daß das extrahirte Holz zu seinen sonstigen Berwendungen iglicher geworden ist, was hoffentlich auch von den Faßholzconsumenten, die es seiner nganartigen Färbung wegen vorläufig aus einem unberechtigten Borurtheile noch horresciren, auf Grund der unwiderleglichen Ersahrung in Bälde wird anerkannt den mussen.

Landesgerichts-Chemiker B. Rletinsky, m. p.

#### Gutachten

Gestützt auf die im vorstehenden Befunde entwickelten Ergebnisse der genauen qualitativen quantitativen chemischen Untersuchung ist der gefertigte t. k. Landesgerichts-Chemiter in

Lage, unter Berufung auf seinen Amtseid nachstehendes Gutachten abzugeben:

Das aus Eichenholz bargestellte gerbstoffreiche Quercitannin des Herrn . . . . enthält  $70^{1/2}$ 03 13 und einhalb Percent) reinen Gerbstoff, dessen wässerige Lösung je nach der Concentration alle brühen und Gerbmaterialien der Rothgerberei vollständig und mit entschiedenem Bortheile zu zen vermag, und der durch seine leichte, rasche und vollkommene Löslichkeit selbst im kalten Wasser größte Einfacheit und Bequemlichkeit der Gerbeoperationen vermittelt. Bei Erzeugung echter kler oder der sogenannten Modesärberei auf den mit Eisensalzen mordirten Zeugen betheiligen überdies  $2^{1/2}$ 0/0 (zwei und einhaldes Percent) der Gallus- und Gallhuminsäure so daß der Färber e  $73^{\circ}$ 0 (drei und siedzig Percent) Farbstoff ausnützt. Sein hoher Reichthum an Gerbstoff, der den leren Gehalt der besten Rohstoffe der Rothgerberei um volle  $20^{\circ}$ 0 (zwanzig Percente) übertrifft und e leichte Löslichkeit im Wasser sichen Gerzeugnisse den unbedungten Borzug, den es vor Knoppern-Extracte und ähnlichen Extracten noch durch seine hohe Trockenheit und Wasser-

armuth und dadurch behauptet, daß sein Gerbstoff weder durch den Sauerstoff der Luft oxydin ett verwest, noch durch zu hohe hitze verbrannt ist.

Wien, 29. Februar 1868.

Der Landesgerichts-Chemiker B. Kletzinsky m. p., Professor der Chemie.

Die Seekiefer (Pinus maritima). Ich habe gelegentlich der Versammen: der oberöfterreichischen Forstwirthe im Juni 1874 zu Grein Gelegenheit genomme einige Pflanzeneremplare vorzuzeigen und speciell über die Wachsthumsverhältniste selben zu berichten; der Herr Redacteur der Berichte des Vereines unterließ: Veröffentlichung über den Gegenstand, weßhalb ich jene hiermit nachtrage. Die elewähnten Pflanzen waren einer Culturfläche von 30 Jochen entnommen, und waren es nur die schönsten Exemplare der vorsindlichen Lärchen, Fichten, Kiefer (Pinus sylvestris) und dann einige mittelschön entwickelte Exemplare der Seeler (Pinus maritima). Die Culturfläche hat eine nordwestliche ziemlich starke Reigung, kieft gehöhe der Fläche beträgt 1680'. Der Ort gehört zu einem Waldcomplex von is Seehöhe der Fläche beträgt 1680'. Der Ort gehört zu einem Waldcomplex von is 1200 Ioch, dem sogenanuten "rothen Berg" bei Gurten im Innviertel, dessen Ausbehnung von Nordwest gegen Südost sich erstreckt.

Unter den genannten Pflanzen fällt vorzüglich die Seekiefer in die Augen, zwar sowohl in der Entwickelung nach Höhe und Stärke, als durch ihre reiche Being und den kräftigen Wuchs überhaupt. Am nächsten steht ihr die Lärche, welche 3 belung und den kräftigen Wuchs überhaupt. Am nächsten steht ihr die Lärche, welche 3 biche zeigt, während die Seekiefer 6' 2" mißt (vom Wurzelansate aus gereckte Fichte und Kiefer, wenngleich ganz normal, stehen bedeutend zurück. Wenn man ticht so sanguinisch ist, um das Fortwachsen der Seekiefer in ähnlicher Weise die bis hiebsreife zu hoffen, so ist der wahrgenommene Entwicklungs-Fortschritt immerhie eignet, unsere Sympathie der Baumart dauernder zu erhalten, zumal sie überdickte sohnende Harznutzung (nach Prosessor Dr. Dser, "Forst- und Jagdzeitung" 1874:

liefern vermag.

Die Cultur datirt aus dem Jahre 1868 und ist eine tiese Rillensaat, Rillenstung von Ost nach West mit 2 Fuß Zwischenraum (je zwei Rillen nebeneinswurden mit Fichte und Lärche, die dritte mit Seekieser, gemeiner Kieser und Lägemengt angedaut), zu welcher sich der Oberförster, Herr Witt in St. Martin, der laßt sah, weil einige Pflanzungen hintereinander zu Grunde gingen. Als ich im die 1871 den Ort zum erstenmale sah, schien die ganze Fläche mit Schotter überlagen nur in den tiesen Rillen einiges Erdreich für die Pflanzen Nahrung zu dieten; Kind heichlebere wucherten in mehreren Theilen, der Graswuchs mangelte ganz, wich zweiselt deßhalb an der Erhaltung der Cultur. Als ich aber im Frühjahre bie Fläche besuchte, sand ich mich sehr angenehm überrascht durch das fröhliche Geben der Pflanzen, und da der Obergrund, der noch stellenweise das bloße Gestein sehen wechenschieden zu suchen, welche sür Bodenschichten zu suchen, welche sür die Seekieser und Lärche außerordentlich gürzu sein scheinen.

Die Seekiefer wollte man durch Berpflanzung an mehrere Forstorte übernet doch kam man zu keinem günstigen Resultate und blieb deßhalb allerorts im Ent bei der Saat stehen, selbst auf Boden mit guter Oberdede; jedoch werden Saut im Kleinen fortgesetzt, um den Grund zu sinden, warum diese Pflanze bis jest kentsprechenden Resultate beim Bersetzen lieserte. — Beiläusig sei erwähnt, das Dberförster Witt seit 1864 namhaste Aufforslungsstächen bewältigte und in kranz einfach behandelten Pflanzgärten ein reiches Setzlingsmaterial erzieht, worass Bedürsnisse des heimischen Forstes befriedigt und auch Pflanzen an Fremde abgewerden. Es wurden verkauft:

im Jahre 1873 — 327.280 Stück Nadels und Laubholzpflanzen um 1455 fl. 78.

" 1874 — 203.933 " " " " " 1121 fl. 4.

wobei der Preis per Mille 3—4 fl. für Nadelholzpflanzen; 4—5 fl. für Erlen, A: Eschen; dann für Weißdorn 6—8 fl. beträgt. Im heurigen Jahre war die Beste-

von Pflanzen aus Deutschland und Böhmen massenhaft und kaum zu realistren, weil auch für den Weilhartforst 500.000 Pflanzen begehrt wurden.

Rapottenstein, im April 1875.

Dth, Forstmeister.

Die Anpflanzung des Blaugummibaumes. In Folge einer Anregung des h und f. Generalconfule Krapf in Liverpool hat sich bas t. t. Acerbauministerium veranlaßt gesehen, die Landwirthschafte-Gesellschaften in den füdlichen Rronlandern, benso das königl. ungarische Ministerium auf die Acclimatisation des australischen Blaugummibaumes (blue gumtree oder stringy barktree), Eucalyptus globulus, aufnerksam zu machen. Dieser stattliche Baum machst ungemein rasch, liefert ein werthvolles Werkholz (besonders für Bahnschwellen geeignet) und außerdem noch andere verthvolle Producte in seinem Barze, Manna, der Rinde und den Blättern, deren ifsicinelle Wirkungen bekanntlich zuerst von Dr. Lorinser constatirt worden sind. Was iber hauptfächlich seinen Werth begründet, ift die Eigenschaft, daß die Anpflanzungen resselben die Miasmen von stagnirenden Baffern und Morasten aufsaugen und binden, aher ungefunde Fiebergegenden völlig zu affaniren vermögen. Erfahrungen über diefe Chatsachen liegen aus Indien, Algier und neuerdings aus Italien vor, so z. B. aus er römischen Campagna. Leider ist der Blaugummibaum gegen niedere Temperaturs rabe empfindlich, nichtsbestoweniger gibt es Lagen in ber Monarchie, in welchen seine lcclimatisation möglich erscheint, so daß Bersuche damit wünschenswerth find. Die Gineitungen dazu hat das Acerbauministerium getroffen. Uebrigens ift der Eucalyptus lobulus in Desterreich längst bekannt und in vielen Gärtnereien eingeführt.

Eine uralte Linde zu Bisenz. Im Parke des Gutsbesitzers Grafen Wilhelm deich en bach Lessonitz zu Bisenz stehen zwei uralte Linden; von denen die ältere besinderes Interesse erregt. Der Umfang des Stammes dieser Linde beträgt  $14.2^{m}$  ( $7\frac{1}{2}$  laster), der Umfang der Krone mehr als  $132.8^{m}$  (70 Klaster). Die weithin ragensen Aeste, welche durch ihr Gewicht den Stamm des Baumes ringsherum gespalten aben, ruhen meistens auf zwei concentrischen, sast kreisrunden Gerüsten, von welchen as änßere einen Durchmesser von  $37.9^{m}$  (20 Klaster) hat. Diese noch immer grünende inde hatte nach vorliegenden Urkunden schon im Jahre 1604 ein Alter von fünfsundert Jahren. Eine Abbildung dieses Baumriesen wird dem Franzens-Museum in krünn zur Ausbewahrung übergeben werden.

Ueber die Gewinnung von Fichtensamen. Prof. Dr. Nobbe hat in jungster eit Ernte= und Keimungsversuche mit Fichtensamen durchgeführt, welche nicht un= teressante Resultate ergaben.

Bekanntlich wollen manche Forstwirthe von unserer gemeinen Fichte (Picea vuliris Lk.) zwei Hauptracen unterscheiden; die eine, die "Rothsichte", hat dunklere abeln, röthliche Zapsen, etwas dunklere Früchte, ein schwereres, härteres Holz; sie ist im Habitus von der andern, der "Weißsichte" verschieden, gelangt später zum nospenausbruch und zur Blüthe und dürfte in Folge dessen gegen Spätsröste wider-

Die Farbe der Zapfenschuppen hält man für eines der Hauptmerkmale, aber das dieselbe dingende Rigment sindet man je nach der Sonnens oder Schattenseite in verschiedenem aße entwickelt, ja sogar ein und derselbe Baum bietet disweilen intensiv rothe und htgrüne Zapsen nebeneinander, so daß denn doch von der Berwerthung dieses Mosnites für die Diagnose der Fichtenracen abzusehen sein dürste; obgleich im lufttrockenen istande diese Farbenverschiedenheiten bestimmt zu erkennen sind. Die Fruchtschuppen; im frischen Zustande "rothen" Zapsen besitzen eine dunkle, in's Röthlichbraune hende Farbe, die der "grünen" sind licht geblichbraun. Was den Einsluß des Reises auf den Berlauf des Klengprocesses anlangt, so zeigen die Untersuchungen obbe's, daß: 1. die "rothen" Zapsen eine um 15% geringere Anzahl ausgewachster Früchte haben, als die "grünen" Zapsen; 2. die absolut größte Zahl aussvachsener Früchte jene Zapsen liefern, die in der Zeit vom 15. August die 1. October vrochen worden sind; die im November geernteten Zapsen enthalten eine weit ges

ringere Körnerzahl, letzterer Punkt gilt sowohl für die grünen als auch für die rother Zapfen und kann wohl nicht anders erklärt werden, als daß im Laufe des Mona: October ein Abflug reifer Früchte stattgefunden, der um so empsindlicher ist, als hieter die besten Saatkörner verloren gingen. 3. Die Mehrzahl der Körner ist schon in der ersten Perioden des Ausklengens ausgefallen, und zwar desto leichter, je reifer die Zapier waren; doch ist in dieser Beziehung ein Unterschied zwischen den am 1. October und 1. November geernteten grünen Zapsen nicht vorhanden. Wohl aber verhalten sich begrünen und die rothen verschieden, insofern als bei den letzten der Kleugproces nu gleich größere Schwierigkeit bietet.

Der natürliche Ausflug der Samen beginnt in der Lägenmitte des Zapfens nat setzt sich nach oben und unten, jedoch nicht regelmäßig fort; die tiefsten 30 bis dechuppen sind in der Regel steril; auch die dem Gipfel nächsten Schuppen lieferteine Früchte, was auch dadurch erhärtet wird, daß das Eichhörnchen die se Theile nicht

werth findet zu zerftören.

In Bezug auf das absolute Gewicht der Fichtensamen von ungleichem Ern: batum haben diejenigen "grünen" Zapfen die schwersten Körner geliefert, welche at 1. und 15. September gebrochen wurden; auch hier erscheinen die rothen Zapfen := Gewichte des einzelnen Kornes den "grünen" unterlegen. Die zuerst ausgeflogene sind die schwersten, was dafür spricht, daß man, um ein vollgewichtiges Saatgut zu er

halten, den Klengproceg nicht allzuweit fortsetze.

Die wichtigste ber Keimkraft gewidmete Untersuchung ergab mit völliger Kilbeit: 1. daß die Früchte der "rothen" Fichtenzapfen, gleich wie sie absolut und specific leichter sind als die der "grünen", auch in der Keimkraft ganz erheblich hinter jerder grünen Zapfen zurüchleiben; 2. daß die Keimkraft sehr frühzeitig eintritt, so ih Zapfen im September nahezu, anfangs October aber vollkommen erntereif sind innn im October die Gesahr eines bedeutenden Berlustes der besten Samen durch in willigen Abslug eintritt, so ist zu überlegen, ob man nicht statt, wie disher üblich. November, lieber schon im October das Zapfenbrechen bei den Fichtenzapfen vornetz sollte. Zwar ist nach der Ansicht vieler Forstleute zum normalen Berlaufe des Klenprocesses ein Frost nothwendig, der das dichte Gesüge der Zapfen lösen und diese: auseinandertreiben soll, aber es hat sich bei Robbe's Bersuchen keine Schwierzeiter Samengewinnung auch bei den früher (vor den Frösten) gebrochenen Zargezeigt. Es können übrigens auch die gebrochenen Zapfen dem Froste ausgesetzt zisomit ohne Berlust der besten Körner ein leichter Berlauf des Ausklengens erreicht werter

Schutz der Saatbeete. Die Körnerfresser unter den kleinen Singvögeln :ich durch Ueberspannung der Saatbeete mit in dig oblauen Wollfaden erfolg: abgehalten. Ein mit Wehmouthskiefernsamen hergerichtetes Rillensaatbeet wurde Hälfte mit Nadelreisig umsteckt, zur anderen Hälfte mit Fäden obiger Art in

15-20cm Sohe freuzweise überspannt.

Während der Same im Bereiche des Reisigdaches vollständig von den Bi: (Buchfinken, Zeisigen 2c.) aufgezehrt wurde, blieb die mit den Fäden über spar: Beethälfte vollkommen intact und gingen die Rillen nach Wunsch auf. Libings bleibt die Frage offen: ob sich die Bögel unter dem Schutze des Reisigs: sicherer vor Beobachtung und Nachstellung gefühlt und dem Samen daselbst aus isem Grunde nachgestellt haben?

Weitere Beobachtungen hierüber sind daher jedenfalls angezeigt. Das Mitte möglicherweise hie und da bekannt, vielleicht auch schon in der Literatur veröffer licht (?); größere comparative Bersuche sind mir jedoch noch nicht zu Gesicht getown

Bur Bebedung von im October v. J. in Saatkampen ausgeführten Baund Eichelsaaten, welche Bebedung, theils um den Boden frisch zu erhalten, baufächlich aber der Markolfe (Corvus [Garrulus] glandarius L.) wegen, gegeben war, hatte ich theils Fichtens, theils Kiefernreisig verwenden und die Decke zien bicht auflegen lassen. Als die Reiser in diesem Frühjahr entfernt wurden, ergab daß Mäuse nur unter den Kiefernreisern, nicht unter den Fichtenre:

gehaust hatten. Das Beikommen war ihnen vermuthlich entweder durch die sich bichter legenden Fichtenreiser erschwert oder durch die kurzen, spitzen Rabeln derselben versleibet worden.

Giegen.

Dr. Beg.

Niftstätten für insectenfressende Bogel. Ginfache und schöne Ristquartiere für nüpliche Höhlenbrüter laffen fich aus Flaschenkürbiffen herstellen, welche man, über runde Stangen gewunden, hangend so reifen lagt, daß die Salfe natürliche Schlingen und Bentel zum Aufhängen an Baumaften bilben. Man schneibet in die Bandung des ausgereiften Kurbis feitwarts ein verhaltnigmäßig großes, rundes Flugloch und unterhalb eine kleinere runde Deffnung ein, von wo aus man mittelst eines Rragers bas Rerngehäuse von ben Banben aus dem Gröbsten abloft, welches durch ben Luftzug im Kurbis selbst trodnet. Dann überzieht man die Wohnung äußerlich nit einem später geruchlosen Firnig, verkleidet sie mit Moos und Flechten, hängt fie m Beginn des Herbstes an ihrem Bestimmungsort fo auf, daß das Flugloch ber Wetterieite abgewendet ist, und überläßt die vollständige innere Reinigung den Meisen. Gro-Boblenbruter fühlen sich recht heimisch in verhaltnigmäßig langen und weiten Rollen von Fichtenborke, welche von zwanzig- bis fünfzigjährigen Stämmen im Frühahre geschält und, wie zur Lohrinden-Erzeugung, völlig ausgetrochnet sein muß. Beide Arten von Brut= und Schlafstätten widerstehen den Witterungseinfluffen zehn Jahre ind länger. Wer solche natürliche und billige Brutkaften bei fich einführen will, wird ie in ihrer Construction, je nach der Liebhaberei seiner zu erwartenden lieben Gafte, nit entsprechendem Comfort, 3. B. mit Schirmen und Sigpfloden, zu vervollständis jen miffen.

Die Nüplichkeit ber Krähe. Seit einigen Jahren beobachte ich mit besonderem Interesse die Lebensweise dieses Bogels und muß hervorheben, daß der Ruten, welchen verselbe durch Bertilgung von schädlichen Insecten, u. zw. Engerlingen und Maikafern, ringt, außer allem Berhältniß größer ift als ber Schaben, welchen er in ber Wild= iahn anrichtet. Besonders zur Zeit, wo die Jungen im Neste sitzen, tann man mahr= iehnten, daß ein Bogel wohl 80mal des Tages auf= und abfliegt, um Nahrung für eine Rachkommenschaft zu bringen. Auf der im achten Befte Dieses Blattes (Seite 133) angeführten Fläche von  $10^{1/2}$  Joch, welche vom Engerlingfraß vernichtet ift, sah ich ier Tag mehr als 50 Stud Rraben sich ununterbrochen an den saftigen Biffen delec= iren, und, fann ich wohl annehmen, daß eine Rrabe bis 80 Stud Engerlinge täglich ertilgt hat, so resultirt baraus eine Menge von  $80 \times 50 = 4000$  Stud per Tag. In einem Meten burften fich nun 24.000 bis 30.000 Stud Engerlinge vorfinden, ind benöthigen beghalb 50 Krahen einen Zeitraum von 6 bis 7 Tagen, Reten zu vertilgen, ober aber eine Pramie von 8 fl. d. 28. zu verdienen, daher per Lag und per Krahe: 1 fl. 14 fr. : 50 = 2.2 fr. Nuten. Rach vielfachen Unteruchungen von Krähennestern tann ich behaupten, daß ich nie in denselben oder in eren Nabe Ueberrefte, wie: Safenwolle ober größere Anochen vorgefunden habe, welche tich von der diesem Bogel zugemutheten Raubgier überzeugen würden. Noch weniger onnte ich mich überzeugen, daß eine Rrabe felbst einen jungen Basen mit ben Füßen ortgetragen hatte, wie viele alte Jager behaupten. Ginige fleine Rnochenüberrefte ürften vielmehr von Feldmäusen herrühren. 3. Salla, Oberförster.

Ueber die Fütterung des Wildes. In Beranlassung der von dem Fürsten starhemberg im 9. Heft des "Centralblattes" gestellten Frage, welches Futter zur erhaltung des Wildes am igeeignetsten und zuträglichsten wäre, erlaube mir die hier bliche Fütterung anzugeben.

Der hiesige Thiergarten ist mit 160 Stück Roth= und 200 Stück Damwild esett und wird dem Wilde täglich, pro Stück berechnet, vorgelegt: 5 Pfund Heu,

/2 Pfund Hafer, 1/2 Pfund Rogtastanien und 1 Pfund Kartoffeln.

Bei diefer, Fütterung, die täglich und regelmäßig durch den Winter hindurch ingehalten wird, haben sich auch spät gesetzte, sehr schwache Kälber erhalten und find

in Folge dieses gemischten Futters, sowie der regelmäßigen Fütterung im hiesigen Thiergarten trotz des strengen Winters blos 3 Stück Roths, 2 Stück Dams und 12 Stück Rehwild eingegangen.

Bu bemerken ift noch, daß bas Wild im Thiergarten durch den Winter hindurk

nur an das angegebene Futter angewiesen ift.

Außerhalb des Thiergartens beziffert sich der Wildstand auf 70 bis 80 Eit Roth- und 350—400 Stück Rehwild und wird dem Wilde im Winter blos Heu und Hain vorgelegt, bei welchem Futter sich dasselbe ebenfalls gut erhält.

Grätz bei Troppau, den 14. September 1875. Th. Nawratil, Wildmeister und Forstamtsleiter.

Andgezeichnetes Wildfutter. Auf der hiesigen Domane wird seit Jahre der Färbeginster (Genista tinctoria L.) zur Zeit der Blüthe, d. i. im Juli, an Beranlassung des Forstpersonales gesammelt. Die Pslanze kommt hierorts sehr oft zu und wird der Centner getrodnet mit 1 fl. 25 kr. ö. W. bezahlt. Nach Bersichernalter Forstwirthe wird der Färbeginster sowohl von Rehwild als Hasen lieber als Kleeheu aufgenommen und ist die Wahrnehmung gemacht worden, daß diese Kilm. stille wiel gefünder als der Klee ist, besonders wo letzterer von gegypsten Felten herstammt. Vor einigen Jahren, als namentlich viele Hasen im Winter zu Gianle gegangen waren,' wurden dieselben von einem hierortigen ergrauten Jäger und Förfigbori I untersucht und gefunden, daß der Magen angeschwollen, oft geplatt zu und viel Kleeheu enthielt.

Wie man sich bamals wohl zu entsinnen wußte, war das als Wildfutter ex gelegte Kleehen ein gegypstes und hat man diesem Umstande die Krankheit des Wildzugeschrieben. Ob ein bereits getrockneter Klee noch die aufblähenden Eigenschleines frischen mit schwefelsauerem Kalk gedüngten hat, darüber werden die Herren des genossen wohl Aufschluß ertheilen können. Seit der Fütterung mit Wiesenhen Färbeginster wurde die Wahrnehmung der angeführten Krankheit nicht mehr gemacht.

Böhmisch=Rudolet.

3. Halla, Oberförste:

Trnthühner als jagdbares Wild. Das "Desterreichische Landwirthichat: Bochenblatt" brachte in einer jungst erschienenen Nummer eine Miscelle: "Der Intuals jagdbares Wild." Diefelbe hat viele Jagdfreunde veranlaßt, der Sache eingebut Beachtung zu widmen, und genanntem Blatte geht von einem treuen Diener Diene hierüber folgende Notiz zu: "Die Truthahnzucht, richtig und unter gunftigen Umfix: betrieben, ift wirklich rentabel und von einer kunftlichen Berwilderung Diefer Et 1 umsomehr Günstiges zu erwarten, als sie unter allen Geflügelarten schon im gatut Bustande am geeignetsten sind, auf ihren Nahrungserwerb felbst angewiesen zu me: :: Es tommen aber bei einem solchen Experimente verschiedene Umftande in Bemit welche nicht außer Acht gelaffen werben burfen. Bunachst handelt es sich barum. Lebensweise ber wilden Truthühner kennen zu lernen. Hierüber kurz Folgendes: 🗀 wilbe Truthahn, welcher fich vom zahmen nur burch feine Größe unterscheibet (er vom Schnabel bis zum Steiß-Ende 1-1.30m, in der Flügelweite bis zu beinabe war früher in Canada und verschiedenen Diftricten ber Bereinigten Staaten gu &: ift aber jett nur mehr in ben uncultivirten Theilen von Kentudy, Illinois, Obie -Indiana zu finden. Mitte April verfertigt die Benne ihr einfaches Nest aus bat Blättern und legt bann 12-20 Gier. Berläßt sie bas Rest, so verbirgt fie es Bebeden mit Blättern. Sind die Jungen ausgekrochen, so halt fich die Benne ihnen fern, da der Hahn die Jungen todtet, wie dies auch bei den zahmen Et:: vorzukommen pflegt. Erft im Berbste, wenn die Jungen aufgewachsen sind, vereinig: die ganze Familie zu einer Heerde, aus der aber oft sämmtliche ältere Mannchen at scheiden und bis zum Frühjahre unter sich bleiben. Diese klöfterliche Abgeschieder wird aber zur Paarungszeit wieder aufgegeben. Die wilden Truthühner baumer El über Nacht, häufig auch in den beißen Sommernachmittagen auf und fonnen besser fliegen als die zahmen, welche überhaupt degenerirt sind, was sich in ihrer Et pfindsamkeit gegen Kälte und in der Schwierigkeit ihrer Aufzucht kundgiebt. Jeder, der schon Truthühner gezüchtet hat, wird mir beipflichten, wenn ich sage, daß man zufrieden sein kann, wenn man von 100 angesetzten Giern 50—60 erwachsene Thiere bekommt.

Diese Umstände verbannen die künstliche Berwilderung von zahmen Truthühnern in milde Klimate, so z. B. für Desterreich in die Militärgrenze, Istrien, Dalmatien u. s. w., denn ich bin fest überzeugt, daß im Norden Desterreichs die dort ausgesetzten Thiere im ersten Winter zu Grunde geben würden, indem fie sich die Füße sehr leicht erfrieren und dann vollständig hilflos sind. Auch die große Aufmerksamkeit, deren die Thiere in den ersten Wochen ihres Lebens bedürfen, fann ihnen in der vollständigen Freiheit nicht leicht gewährt werden; sie dürften immerhin mehr in einer Art von Fasaneriehaltung zu hegen sein. Dies wäre für den Anfang; der Gedanke liegt nahe, daß nach einigen Generationen die Thiere sich wieder mehr abgehärtet haben und dann ur Berpflanzung in immer ungünstigere Klimate geeignet sind. Nun dürfte es aber doch ein Ding der Unmöglichkeit sein, wilde Truthühner aus Amerika zu importiren, um chneller zum Ziele zu kommen. In Texas läßt man Gier der wilden Truthühner durch ahme ausbrüten und benütt die Jungen, welche halbwild find, als Loctvögel. Solche Thiere sollte man tommen lassen, was durch die Thierhandlungen der Seestädte sicher nöglich wäre. Birk= und Auerwild nehmen immer mehr ab; durch wilde Truthähne vird une aber ein Ersatz geschaffen, der biese Lucke vollständig ausfüllt, denn nach en Beschreibungen aller Jäger dieses edlen Wildes ift die Balz eine ungleich schwies igere und aufregendere, dafür aber natürlich bann auch bie Befriedigung bes glucklichen Schützen eine größere. Schließlich barf nicht unerwähnt bleiben, daß auch alte Trut= ähne sehr gut egbar sind und auf sie nicht das bekannte Jäger-Recept zum Braten ines alten Auerhahns angewendet werden kann, welches erst allerlei kostspielige Borereitungen vorschreibt, um dann schließlich zu empfchlen, den Auerhahn auf den Dünger= aufen zu werfen, da er sich doch nicht essen läßt."

Woher der Fehlschuff? — Diese Frage zu beantworten, ist in den meisten fällen sehr leicht, hauptsächlich für den Sonntagsjäger, dem überall Steine des Anstosses im Wege liegen; allein für den tüchtigen Waidmann bildet der Fehlschuß aus einer sonst so vortrefflichen Lefaucheur-Büchsslinte ein Räthsel, das er selten zu lösen ermag. Lag es an der Ladung, der Patrone, oder trug er selbst die Schuld?

Alles mage in Ordnung gewesen sein, wenigstens dem Anscheine nach, und boch lieb ein Bunkt unbeachtet. Fertigt man nämlich die Patronen so an, daß die getalgte tugel unmittelbar auf das Pulver gesett und nun noch mit Talg oder Wachs befestigt vird, so kann es kommen, daß sich beim Zusammenziehen des Fettes bei kaltem Wetter vischen Patronenwand und Rugel ein leerer Raum bildet, durch den das Pulver sickert nd so die Ladung vermindert wird. Diesem Uebelstande ist dadurch abzuhelsen, daß tan die fertige Patrone ha "würgt", wo sich an der Kugel die vertieste Rille befindet. dieses "Würgen" läßt sich mit Hilfe eines Bindsadens oder Drahtes leicht herstellen, dem man letzeren einmal um die Patrone windet und durch Anziehen und gleiche zitiges Drehen der Patrone die Papierwandung derselben einschnürt.

Bereits vielen Waidmannern ift mit diesem Rathe geholfen, möge er auch anderen ir Beachtung bienen. ("Waidmann.")

Ueber ein Jagd-Intermezzo beim Kaisermanöver in Schlesien schreibt ian: "Wie bei einem Treibjagen liefen massenhaft die Hasen innerhalb der tämpfenden Truppenlinien hin und her. Die Angreifer trieben sie nach den vom Gegner besetten ihnen von Järichau, wo sie, von diesen mit Feuer empfangen, wieder zurückpralten nd oft zu drolligen Scenen Beranlassung gaben, wenn die gedeckt und dicht beisammen egenden Schützen sie nache herankommen ließen und ihnen dann das Pulver sozusagen 1'8 Gesicht knallten. Sie machten da oft kerzengerade Sätze, und flohen dann wie toll über ie Schützen hinweg, mitten durch das dahinter dicht stehende Publicum, welches die sagd fortsetzte, natürlich ohne Erfolg. Ein Hase gerieth in das Feuer eines großen deschützes, überschlug sich, blieb wie erschossen liegen, als man ihn aber an den Löffeln ufhob, kam er plötzlich zu sich, machte eine krampshafte Anstrengung und entriß sich

den Banden beffen, der ihn gefaßt hatte. Wir hatten Posto auf dem Bugel, welche eine tiefe Riesgrube enthielt und eine ber Hauptpositionen für die Bertheidigung bilde. Die Grube hat gang steile, oft überhangende Boschungen und nur eine bequeme Einfang In diese verirrte sich auf der Flucht ein Bertreter des Geschlechtes "Lampe". Soit eröffnete fich eine Jagb auf diefen, welche nicht ohne Aussicht auf Erfolg war, ba, zi gefagt, ein Ausweg nicht möglich schien und ber Berfolger, die sich mit Anitteln : Steinen bewaffneten, sehr viele waren. Wirklich machte auch Freund Lampe eine A. vergeblicher Bersuche, den etwa 15 Fuß hohen Rand zu erklimmen und die Angum senbeten ihm in nächster Nahe ihre Geschosse um die Löffel; da, in der Berzweiflung a Sprung wie der einer Rate, und der obere Rand war gewonnen. — Aber weicht Entsetzen! - Bor sich hatte er eine brei- und mehrfache Menschenreihe, welche Jagd von oben zugesehen, hinter sich den Abgrund und die Angreifer. Unfer Lamp: 1 unglaublicher Berwegenheit, wagt einen zweiten Satz, dem Nächsten in's Geficht; ? :: greift nach ihm, tann ihn aber nicht festhalten, und über die Ropfe der bichtgebrare Buschauer hinweg fliegt Harras der fühne Springer und ift gerettet."

#### Literatur.

I. Reue Erscheinungen.

(Borrathig bei Faefy & Frid, t. I. hofbuchhandlung in Bien.)

Burdhardt, B., aus dem Walbe. Mittheilungen in zwanglosen Beften. Get Heft. Mit 11 (eingebruckten) Holzschnitten. Hannover, Rumpler. fl. 2.70. !fl. 13.74.)

Ebermaner, E., die gesammte Lehre der Baldstreu mit Rudsicht auf die der Statif bes Waldbaues. Unter Zugrundelegung der in den königlichen Sin forsten Baierns angestellten Untersuchungen. Berlin, Julius Springer. fl. Erner, Dr. W. F. Studien über das Rothbuchenholz. Wien. Faely & Frid. fl. :

Jahrbuch ber preußischen Forst- und Jagdgefetgebung und Bermaltung. gegeben von Bernhard Danckelmann. Im Anschluß an bas Jahrbuch im &: und Jagdkalender für Preußen. 1.—17. Jahrgang. (1851—1867.) Redigin: D. Mundt. Achter Band. Erstes Heft. Berlin, Springer's Berlag. fl. 1.93

Newald Johann und Großbauer Franz, eine forftliche Studienreise auf den E. faiserlichen Hoheit dem durchlauchtigsten Herrn Erzherzog Albrecht gehörigen Don-Tefchen und Frieded in t. t. Schlesten. Ausgeführt in ber Zeit vom 6 .- 15.

1875. Selbstverlag.

Rigmann, das toniglich-fachsische Gefet, die Ausübung der Jagd betreffent,: 1. December 1864, sowie die Bestrafung der Jagdvergehen betreffende Bemungen bes Strafgesetzbuches für das Deutsche Reich und des königlich fachie Forfiftrafgesetes vom 30. April 1873, nebst den bezüglichen Berordnungen : Erläuterungen. Dresden, Meinhold & Söhne. fl. -.45, mit Post fl. -..55

Rubens, Joh. Ferd., Leitfaden zum Weinbau nach der Reihenfolge der Mit Benutung der besten und neuesten Werte. Sannover, Coben 金光

fl. 1.80.

— die Weinbereitung aus dem Obste der Fruchtsträucher und den Früchten der S baume. Hannover, Cohen & Risch. fl. 1.35.

Schmitt, Adolf, Anlage und Pflege ber Fichten-Pflanzschulen. Mit brei (lithogra-

ten) Tafeln Abbildungen. Weinheim, Ackermann. fl. 1.80.

Bagner, Guftav, gedrängte Darftellung ber wichtigsten und bewährteften Balt: Regeln nach dem heutigen Stande der forstlichen Praxis. (Separat=Abdrud. bes Berfassers größerem Werke: Anleitung zur Regelung bes Forstbetriebes.) De Julius Springer. fl. —.60, mit Post fl. —.70.

Beitschrift für Forst- und Jagdwesen, zugleich Organ für forstliches Bersuchswesen. Herausgegeben in Berbindung mit den Lehrern der Forstakademie zu Neustadts Eberswalde, mehreren Forstmännern und Gelehrten, sowie nach amtlichen Mitsteilungen von Bernhard Danckelmann. Achter Band. Erstes Heft. Berlin, Sprinsger's Berlag. fl. 4.20.

#### II. Recensionen.

Abhandlungen über die Technik des Holzwaarengewerbes in den flavos nischen Gichenwäldern. Bon Adolf Danhelovsky, Freiherr von Prandau'schem Forstmeister. Wien, 1874. Faesy & Frick. 8. VI, 197 Seiten. Mit Ilustrastionen. fl. 2.40.

Dieses Buchlein (in klein Octav von 196 Seiten und in sehr hübscher Austattung), das einen belangreichen Stoff behandelt, muß als willkommene Ertheinung begrüßt werden. Auch verdient die Arbeit Danhelovsky's eine Analyse in
iesen Blättern.

Der Verfasser bespricht zuerst die den slavonischen Wäldern entstammenden Holzsaren in sechs Abschnitten, und zwar: A. Französische Faßdauben. — B. Inlänsisches oder deutsches Faßholz. — C. Pfosten und andere Schnitthölzer. — D. Wagnersolz. — E. Geschirrholz. — F. Anderes kleines Nutholz.

Diese Producte werden in erschöpfender Weise behandelt und die Handels-sancen recht ausführlich dargestellt. Solche Darstellungen, wie das Capitel Französisches Faßholz", nach den Mittheilungen des bekannten Triestiner Agenten homas Schadeloock, sind höchst dankenswerth, und jeder Wirthschaftsführer, dem ichenbestände anvertraut sind, wird sie willkommen heißen.

Jeder der sechs angeführten Titel erscheint nun wieder in einem zweiten halben utend von Kapiteln, in denen das Berfahren bei der Production geschildert und ich kritisch beleuchtet wird. Die beigegebenen hübschen Bilder beleben die Schilderungen, elche deutlich und ausführlich sind.

Die Mittheilungen mancher Erfahrungen des Berfassers, wie z. B. das Bersltuiß von Splint zum Kernholz, die Borschläge, die er selbst an der Hand der axis zu begründen bestrebt ist, endlich einige hie und da brauchbare Tabellen erhöhen n Werth der Monographie.

Die eigentlich technologische Seite bleibt allerdings ziemlich unberührt, denn die gebene Darstellung eines Werkzeugtableaus, kann wohl nicht die Prätension machen, ibie technologische Behandlung des Stoffes einzutreten. Dennoch ist der Werth ser Schrift für Schule und Leben des Forstmannes ein unlengbarer.

Nachdem wir nun rüchaltlos unser Lob gespendet, können wir doch nicht um 1, unser Urtheil dadurch zu vervollständigen, daß wir auch der Gebrechen des Buches benken. Ueberall dort, wo der Berfasser didaktisch oder reslectirend auftritt, verfällt in einen Periodenbau, der den Leser nicht anmuthet. Die sonst klare und fache näße Bortragsweise wird verkünstelt, der Inhalt jener Satzebilde mitunter bedenklich,

Noch andere Eigenthümlichkeiten hat das Buch, so ist bei Gelegenheit der Besechung der zweiten Figur, die übrigens unbezeichnet ist, von einer "Figur 14" die de u. dergl. m.

Das alles kann aber nicht hindern, daß wir, wie Eingangs bemerkt, die Dansonsk fy'sche Arbeit willkommen heißen. Professor W. F. Exner.

#### Correspondenzen.

Aus Sibmähren. So schön der "belebte Bald" ist, so gerne man sich in einem hen bewegt, so schwierig ist es, unter den Jagdverhältnissen, wie sie zum Theile in Südmähren eben, jenen, und zwar nur mit einem mäßigen Bildstande, wie er selbst mit den strengsten cfichten auf den lands und sorstwirthschaftlichen Betrieb vereinbar ist, zu erhalten.

Der Hauptfactor dieser Schwierigkeit liegt darin, daß die Gemeindejagdbarkeiten im gest wärtigen Momente in mancher Gegend um keinen Preis und unter keiner Bedingung von Err der Großwaldbesitzer gepachtet werden können, indem sich in vielen Gemeinden ein ober ein mehrere jagdlustige Ansassen aus dem Bauernstande sinden, welche die Jagdbarkeiten an sich bewere

Die Höhe des Zinses ist für diese Nimrode durchaus kein Hinderniß, eine Jagdbarkeit. erwerben, weil die von der Jagdpolizei-Behörde eingeleitete Verpachtung des Rechtes zur Sitbann-Benützung durch Privatabmachungen der Gemeinde-Angehörigen für diese in Abschitz die Größe der Pachtquote paralysirt, dem Forst beamten des Großgrundbesitzers aber :

Concurrenz mit den Ansaffen unmöglich wird.

Es ist schwer, diesen Scheinpachtungen zu begegnen; denn es sehlt eine Controle, et Pachtzins in dem Betrage, wie ihn das Versteigerungs-Protofoll nachweiset, geleistet wird, de Pachtzins unter die einzelnen Ansassen nach Maßgabe ihres Grundbesites zu vertheilen ist. Die Bemeindecasse zu sießen und als Gemeindevermögen verwendet zu werden. Die wäre eine solche Controle vorhanden; sie ist jedoch im Gesetze nicht vorgesehen und kann wählicht auf die Bestimmung, daß das Jagdrecht ein Aussluß des Grundeigenthumes in, wur durch Bereindarung unter den Grundbesitzern in Wirksamseit treten.

Anzeigen bei den competenten Behörden über solche Scheinpachtungen führen mm: 1 zur Auflösung derselben, da nicht immer der volle Beweis für ihr Bestehen zu erbringen in, 1722

die Gemeinde-Ansassen bem Bauernjäger aus ihrer Mitte das Wort reden.

Nicht nur, daß der Bauernjäger einen geringeren und in vielen Fällen sogar keinen pachtzins bezahlt, trägt er auch keine Wildschadenersätze, begünstigt durch die freundliche Geficiener Nachbarn, welche für den Großgrundbesitzer, im Falle dieser eine Gemeindejagdbartit hat, eine harte, kaum erträgliche Last sind, indem nicht nur wirkliche, durch Wild vermischen, sondern auch ganz andere Beschädigungen, schlechter Zustand der Feldfrüchte aus wahrlosten Feldern 2c. auf Rechnung des Wildes gesetzt werden.

Hat nun der Bauer auf die vorher geschilderte Weise eine Jagd erworben, dann rus aber auch dieselbe aus, und in der Art und Weise dieser Ausnutzung sowie des Jagdem liegt eben der Grund, warum es besonders bei solchen Waldkörpern, die keine große Ausduck besitzen und an mehrere derlei Gemeindejagdbarkeiten grenzen, kaum möglich ist, em.

sprechenden Wildstand zu erhalten.

Obschon Mähren im Jahre 1873 mit einem neuen Wildschutzgesetze, das übrigens Manches zu wünschen übrig läßt, beglückt wurde, so nützt dieses Gesetz sehr wenig, da einicht energisch, an manchen Orten gar nicht exequirt wird. Ebenso wenig nützt die im still Winisterial-Verordnung vom 15. December 1852, Nr. 257 A. G. B., ausgesprochene Besturbaß bei Ertheilung von Waffenpässen überhaupt, insbesondere aber an das Landvolk, mit der abtrenge und Vorsicht vorzugehen ist, um die bäuerliche Bevölkerung von dem sie demoralischen Mäglichst sernzuhalten; denn mauche politische Behörde ist in Ertheilung Waffenpässe sehr splendid oder zu wenig ängstlich.

Zum Beweise dafür, daß diese Angaben auf Wahrheit beruhen, könnte Schreib: ine unbedeutende Gemeinde nennen, an welche 15 Waffenpässe verliehen wurden, aber nicht

nur an Bauern, sondern auch an Häusler, ja sogar an Taglöhner.

Doch ohne sich in weitere Restexionen hierüber und über die Nachtheile einzulaburch die Begründung und Unterstützung eines solchen bewassneten Proletariates in mann binsicht herausbeschworen werden können, soll nur des Jagdbetriebes des Bauernjägen dacht. werden.

Außer dem Ansitze nimmt derselbe mit seinen Genossen auch Streifjagden ver. Rücksicht, ob die Früchte von den Feldern schon entfernt sind und ob überhaupt ein Einbiesen geschieht oder nicht, welchem Treiben die Gemeinde-Ansassen stillschweigend zuseben. Igagdverständigen, der auf eine waidmännische Ausübung der Jagd, auf Einhaltung der geschonzeit und überhaupt auf die Erfüllung der bestehenden jagdgesetlichen Bestimmussehen hätte, wodurch solche Schäden, wie eben hervorgehoben, verhindert würden, max Bauernjagdpächter nur zum Scheine namhaft, jagt sonst, wann er will und wie er will. Ibas Gesetz eben nur papierene Paragraphe sein, die nicht beobachtet zu werden brauchen. Ihierilber bei den Behörden fruchten in vielen Fällen ebenso wenig, wie jene über andezer unfug, und so hat sich denn nun ein Treiben eingenistet, das den Wildstand allmälig zu eichten muß.

Bedenkt man, daß diese Aasjägerei, das beständige Plänkeln zu jeder Zeit in = Gemeindejagdbarkeiten, die mit einem Waldbesitze von nicht großer Ausdehnung grenzen. Exterwägt man, daß der Raublust dieser Bauernjäger die innehabende Häsen, die Gais, extervägt man die Wild und zu aller Zeit zum Opfer fällt, insoserne es nur den Wald verläße. Wand die Schwierigkeit, einen entsprechenden Wildstand in solchen Wäldern, sonach ab Wälder zu erhalten, leicht einsehen, selbst wenn die Besitzer derselben die sorgsamsten Seit

In großen ausgedehnten Waldcomplexen wird wohl allerdings die Möglichten mäßigen Wildstand zu erhalten, eher vorhanden sein, allein es wird selbst in diesem Igagd durch solche angrenzende Gemeindejagdbarkeiten in Bauernhänden empfindlichen zugefügt werden und der Waldbesitzer sich selbst mit einer geringeren Jagdausbeute in stellen müssen.

Es ist ein recht unerquickliches, sehr oft auch recht lächerliches Bild, das eine Bande solcher Bauernjäger gewährt. Baarfuß, mitunter mit der unvermeidlichen Halina (Lodenrock der Slovaken) angethan, die Schrotbüchse, seltener das Doppelgewehr auf der Schulter, das borstige Haupt mit der Pudelmütze bedeckt — so sieht das Chor aus, das allem Wilde Rache geschworen.

Aber nicht nur, wenn der Bauernjäger zum Jagdzuge ausgerüstet, trägt er sein Gewehr, sondern sehr häufig auch dann, wenn er sich einer ganz friedlichen Beschäftigung, z. B. dem Ackern

widmet, was der Berfasser mehrmals zu sehen Gelegenheit hatte.

Mit gemessenem, collegialischem Gruße schreitet er am Jäger vom Fache vorbei und mustert ihn mit stolzem Selbstbewußtsein, daß er es vom Pflug zur Flinte gebracht hat, nicht überlegend, daß dieser Tausch den Ruin seiner Wirthschaft und seines Hausstandes herbeiführen muß, indem sich das friedliche Ackerwerkzeug nicht mit der Flinte verträgt.

So mancher Bauer, der sich früher in guten Verhältnissen befand, ist in dem kurzen Zeitzraume von 6—7 Jahren, seitdem die Jagdlust allgemeiner im Bauernstande erwacht ist, schon zu Grunde gegangen, und so mancher wird noch diese Jagdlust verwünschen und zu spät bereuen.

Schön ist der durch Wild und Jagd belebte Wald, aber neben dem Bergnügen, welches der Aufenthalt in einem solchen gewährt, darf man die national-ökonomische Bedeutung der Jagd-

und Wilbstands-Erhaltung nicht vergeffen.

Die Jagd ist nicht das culturschädliche Princip, als welches die Feinde derselben sie gerne hinstellen möchten, sondern sie liefert gesunde Nahrungsmittel in erheblicher Menge, die namentlich sür Aranke und Reconvalescenten kanm durch andere Stoffe zu ersetzen sind; sie liefert ferner Wilddecken, Bälge, Gehörne 2c., ebenfalls werthvolle Gegenstände, die mannigsache Berwendung in vielen Gewerben sinden. Aus diesen Gründen ist es um so bedauerlicher, daß sich die Jagdverhältnisse so ungünstig gestaltet haben und an vielen Orten eine zu starke Berminderung, ja beinahe ein gänzliches Verschwinden des Wildstandes fürchten lassen.

So sehr sich übrigens der Forstmann einen durch Wild belebten Wald wünschen mag, so venig wünscht er sich einen durch Menschen, namentlich durch Frevler, belebten — eine

Tigenschaft, die er leider gar oft besitt.

Seit einiger Zeit nehmen in der Gegend Südmährens, wo der Waldbesitz, den Schreiber ieses verwaltet, gelegen ist, die Forstfrevel sehr überhand, und zwar in Folge der mangelnden

Strenge bei der Untersuchung und Bestrafung derfelben.

Die über Forstfrevel eingebrachten Monatslisten bleiben mitunter ein halbes Jahr, auch länger liegen, bis die Behörde endlich, über vieles Andrängen der Forstverwaltung, eine Lagfahrt zur Verhandlung anberaumt, bei der aber in der Regel kein Frevler erscheint, was sich uch nach einer zweiten und dritten Vorladung wiederholt.

Wenn nun schon die Befehle der Forstpolizei-Behörden, wohl in Folge ihres milben Borehens, in unserer Gegend so wenig beachtet werden, um wie viel geringer muß die Achtung
in, welche die auf einer sehr niederen Stufe der geistigen Entwickelung stehende Bevölkerung
em Forstpersonale und dessen Anordnungen zollt, obschon das beeidete Personal nach dem Gesetze

en Charakter einer öffentlichen Bache befitt.

Unter derartigen Berhältnissen und bei dem Umstande, als Selbsthilse ja nicht gestattet ist, vird es wohl leicht begreislich, daß die Forstrevel hier bereits große Dimensionen angenommen aben, und daß der gewissenhafte Forstmann, dem es darum zu thun ist, das Interesse seines dienstherrn auf das Strengste zu wahren, nur mit Entrüstung diese bedauerlichen Zustände besachtet und nicht leicht eine Gelegenheit vorübergehen läßt, um seine bitteren Gefühle aussisvecchen.

Die hohe Bedeutung des Waldes ist allgemein und auch im Gesetze dadurch anerkannt, is Bestimmungen über die Erhaltung und Bewirthschaftung der Forste erlassen und in neuerer eit Organe angestellt wurden, denen die Ueberwachung der Ersüllung dieser gesetzlichen Besmmungen zur speciellen Pflicht gemacht ist; es sollte aber dem Walde außerdem der kräftigste chutz durch die Strasbehörden zu Theil werden. Namentlich gilt dies für Länder, wo keine taatsforste bestehen, wie eben in Mähren, und daher die Privatsorste um so wichtiger erscheinen.

Gewiß gibt es viele politische Behörden, welche den Forst nach Möglichkeit schützen helsen, id namentlich die Strafgerichte gehen meist strenge vor; allein diese finden wieder in den Strafrschriften nicht immer jene Mittel, welche sie in den Stand setzen würden, die Uebelthäter des

aldes empfindlich zu treffen.

In allgemeiner Anerkennung dieses Uebelstandes strebt man daher nach der Resorm der stehenden Forst- und Jagdgesetze, respective nach einem neuen, speciell für Mähren und Schlessen messen Forst- und Jagdgesetze; die Bemühungen waren aber bisnun fruchtlos. Doch grün die Farbe unseres schönen Faches, grün die Farbe der Hoffnung, und so wollen wir denn süriglich halten, daß auch die jagdlichen und forstlichen Verhältnisse unseres gesegneten Mährens rch die zu erlassenden entsprechenden Gesetze und durch strenge Execution einer besseren Zukunft tgegengehen, daß der Wald wieder belebter durch Wild und weniger belebt durch Frevler wird.

Aus Krain. Bor 12 bis 15 Jahren hatten die, den südöstlichen krainischen Karst (Bezirksuptmannschaft Adelsberg) im Nordosten begrenzenden, größtentheils dem Hochgebirge angehörigen
zenannten Schneeberger Waldungen (über 40.000 Joch) wenig Rehwild auszuweisen; doch gelang
durch gute Pflege und Schonung desselben seitens der Forstverwaltung, verbunden mit der

Anpachtung ber, ben Hoch- und Mittelgebirgs-Complex einfassenden, tiefer gelegenen steinen Gemeindes und Bauernwaldungen, nebst den dazu gehörigen umfangreichen Karstgebieten, nat wenigen Jahren diese edle Wildgattung wieder auf einen normalen Stand zu bringen. Seit die fortwährende und in fast allen Forstorten herrschende Beunruhigung, welche in diesen Balden durch eine große Menge von Servitutsberechtigten, durch andere Holzarbeiter und zahlende Schasserden mit ihren Hunden herbeigeführt wurde, vermochte der Vermehrung des Rehwibesteine besonderen Hinden Hunden herbeigeführt wurde, vermochte der Vermehrung des Rehwibesteine besonderen Hinden Sindernisse entgegen zu setzen, wenn auch nicht zu leugnen ist, daß die gwörz Schassunde — nebenbei auch' die Wölfe — namentlich unter den Rehlitzchen vielen Schaltz anrichteten. Guter Schutz, strenge Schonung und richtig geleiteter Abschuß glichen nicht nur bestang aus, sondern ließen eine beharrliche Vermehrung zu.

Leider ist aber gegenwärtig der Rehstand im Niedergange begriffen, und wenn and Grenzen genannter Wälder die Calamitäten, welche seit den letzten Jahren Platz gegriffen haben fortdauern sollten, so wird in der nächsten Zukunft in unserer Gegend von Rehen wohl ser Rede niehr sein; sie werden demselben Schicksale verfallen, wie das Rothwild, das vor beilum-

30 Jahren hier noch zu Hause war, nunmehr aber gänzlich fehlt.

Im Innern der Hochgebirgswald-Complexe des beregten Großgrundbesitzes mangelit an Thälern und Riederungen, in welchen das Rehwild in strenger Winterszeit Schutzengeng suchen könnte; es wird daher genöthigt, in die auf dem Karste zunächst der gritzendlung gelegenen kleinen bänerlichen Waldorte zu ziehen, und tritt selbst die in das Refalzehinab, wo es als sichere Beute den Bauern und andern Leuten verfällt, wenn die Andete der den zusammenhängenden Waldcomplex einschließenden Gemeindes und sonstigen im

außer Acht gelaffen wird.

Gegenwärtig sind nun sämmtliche angrenzende Gemeindes 2c. Jagden in den Händen Bauern, oder solcher Pächter, deuen eine psiegliche Behandlung der Jagd gänzlich unbesamt ses nur um Gewinn zu thun ist. Tritt nun ein strenger Winter ein, wie der heurige, we enormen Schneemassen das Wild zum Herabwechseln in die Niederungen veranlassen, so ik Bandalismus Thür und Thor geöffnet. Nicht allein das nun zum Theil im Reta Ibake angrenzend, vornehmlich den oberen bewaldeten Gegenden desselben, stehende Rehwild verfall Schuswuth und Gewinnsucht, sondern es sind auch die Ausläufer und Grenzen des Baldes Bauern, Jagdbummlern, verschiedenen Handwerkern 2c. fortwährend belagert; da kracht es hin vort und zahlreiche Hunde jagen das arme Wild, dis das letzte Stück der Mordgier zum Degefallen.

Welcher echte Jäger und Forstmann sollte nicht über ein solches Treiben empört sew. i mit tiefem Schmerz erfüllt die Büchse an den Nagel hängen? Wo eine solche Gesellsche:

Wesen treibt, dort hört alle Jagd auf! —

Wir können nicht wünschen, daß unsere ohnehin schon toden Wälder — Baren, tund Haselwild sind bereits auf den Aussterbe-Stat gesetzt — vollends veröden, indem mar Rehwild vertilgt, wodurch für den Forst eine Nebennutzung und für die Bevölkerung em zügliches Nahrungsmittel verloren geht. Wir wollen ferner nicht hoffen, daß alle Poeste kernichtende Vertümmerung des Naturlebens sich auch auf den Wald erführt werde und die fortschreitende Vertümmerung des Naturlebens sich auch auf den Wald erführt wir haben als Jagdfreunde ein Recht und sind verpflichtet gegen die Vernichtung der Ihmin die Schranken zu treten. Wir Forstleute müssen auch Jäger sein; unzertrennliche, sich ergärtigkeiten liegen in diesen beiden Berufssphären und jeder in diesem Sinne denkende und wird Mittel und Wege suchen, um der allgemeinen Vertilgungswuth gegen das Singligen alle im Freien lebenden, nützlichen Thiere, insbesondere Vögel, entgegenzuarbeiten wer wollte nicht besonders sur das niedliche aumuthige Reh mit dem seinen Köpschen wirdigen braunen Lichtern eine Lanze brechen?!

Läßt sich ber Schutz und die Erhaltung eines Rehstandes auf dem Wege der Antalivon Jagden zur Arrondirung ober Ergänzung des eigenen Jagdgebietes nicht erlangen. i. es am Ende noch andere Mittel, um dem Ziele doch einigermaßen zuzusteuern, allerdings

Theil nur mit hilfe ber Gesetzgebung.

So möchte ich mir vor allen Dingen erlauben, in Borschlag zu bringen, daß das mit Hunden (Bracken) auf Rehe gänzlich verboten würde. Damit hätte man schon viel gemidenn gerade diese Jagdart ist geeignet, den Rehstand eines Reviers dem Ruine zuzusiber bleiben dann noch immer übrig: das reizvolle Pürschen, mit dem nicht minder anges Blatten verbunden, der Anstand und das stille Antreiben durch Menschen, gewiß die schönken interessantesten Jagdarten, die es gibt, die auch zum Abschuß von Rehwild vollständig zu auch gebührt dem Rehbock die Rugel, und bei Anwendung nur dieser Jagdmethoden nur eblere Stellung für eines unserer besten Jagdtsiere geschaffen, somit der rege Bunsch wedlere Stellung für eines unserer besten Jagdtsiere geschaffen, somit der rege Bunsch wenden nur die Schießlust befriedigen will, wird die Rugelbücken genügen; dagegen liesert ein einziger guter Büchsenschießlust befriedigen will, wird die Rugelbücken Beschwerden angebracht werden konnte, mehr Hochgenuß, als ein öfteres Flintengelnal. Würschaupt die Jagd auf Rehe sollte vor dem 24. Juni nicht beginnen. Bon wescheint der Bock im völlig rothen Sommerkeide und er besitzt ein schones (gesegtes) Gebenschieben Jäger viel mehr Werth hat, weßhalb auch die Abschußzeit nur die Ansang Kernbauern dürfte.

Einen Rehbod ohne völlig veredtes und gefegtes Gehörn sollte man eigentlich nicht it

In der Periode des Berfärbens muß der Rehbock als krank angesehen werden, wäre daher in

biefer Zeit ebenfalls zu schonen; später liefert er ein befferes Bildpret.

Dann dürfte es sehr wünschenswerth erscheinen, wenn die Zahl der Waffenpaffe respective Jagd-Erlaubnißscheine so viel als möglich reducirt und überhaupt auf jagdlustige und arbeits. scheue Individuen ein besseres Augenmerk gerichtet würde. Es find hier Leute im Besitz von Waffenpässen und üben die Jagd aus, welche füglich allen Anlaß hätten, ihrem Broderwerb nachzugehen, die aber leider gerade durch bas sinnlose Herumstreichen mit der Flinte die eigene Wirthschaft vernachlässigen, ihr Handwerk versäumen und auf diese Weise verarmen. Einige Jagdpächter recrutiren aus solchen Bummlern ihre Jagdaufseher, die aber ganz überflüssig erscheinen, denn gerade diese sind es, welche der Jagd den meisten Schaden anthun. So manches Stück Wild fällt in die Hände von Wilderern, die ihre Hehler meistens unter den Gastwirthen haben, denen man energisch zu Leibe gehen follte.

Zum Schluß sei noch der bemerkenswerthen Thatsache erwähnt, daß das hiesige Rehwild eine seltene Stärke im Körper besitzt, welche sich auch auf bas Gehörn erstreckt. Bode und ftarke Ricen von über 50 bis 60 Wiener Pfund sind nicht selten. Bor einigen Jahren wurde im Winter von einem Revierförster ein Rehbock erlegt, der nahezu 80 Pfund wog; ein Exemplar, vie es wohl seines Gleichen kaum geben dürfte, dabei von ganz ungewöhnlicher Feistheit. Das kolossale nit dichtem Bast bedeckte Gehörn war nicht abgeworfen worden und hatte dieser Bock offenbar ım Kurzwildpret eine Beschädigung erlitten. Es scheint beinahe, als ob das hiesige Rehwild einer tärkeren Race angehöre; jedenfalls ist durch diese Erscheinung constatirt, daß das Reh in ausgedehnten Gebirgswäldern stärker wird, als in kleinen Waldungen, oder Forsten der Ebene, wo 28 entschieden körperlich einen Rückgang erfahren hat, was auch an den betreffenden Gehörnen

rsichtlich ist, wenn man dieselben miteinander vergleicht.

Illirisch=Reiftrit.

Rudolf Lasky, Forstcontrolor.

Aus bem Maros-Thale. In einem der letten Befte dieses Blattes gedachte ier Herr Berfasser der Wiener Holzmarkt=Berichte auch unserer entlegenen Gegend und ußerte sein Bedauern darüber, daß die Holzbestände des Maros = Gebietes wegen Mangel einer billigen Transport = Anstalt für den Großhandel noch nicht erschlossen eien, sowie ben Wunsch, daß durch Regelung ber Maros und Ermöglichung eines irecten Dampfschiffverkehres zwischen Siebenbürgen und den westlichen Consumplagen - via Maros, Theiß und Donau - diefem Uebelstande abgeholfen werde.

Wenn sich vielleicht auch der genannte Herr von unseren Waldungen, die aus Traubeneichen, Zerreichen und Buchen, mit eingesprengten Ahornen, Hainbuchen 2c., on welchen Holzarten berzeit wohl nur die erstgenannte exportfähig sein burfte, besteen, zu großartige Begriffe macht, so steht immerhin fest, daß aus hiesiger Gegend ihrlich einige hunderttausend Cubitfuß Eichenholz-Waare geliefert werben konnten.

Daß sie de facto nicht geliefert werden, ift nach meiner Ansicht nicht dem vom ierrn Berichterstatter ermähnten Umstande, sondern anderen Urfachen zuzuschreiben,

enn wir besitzen in der Gifenbahn ein hinreichend billiges Transportmittel.

Die Eisenbahnfracht für eine Wagenladung & 200 Boll = Etr. Holz von ben er ungarisch-stebenbürgischen Grenze nahen Stationen ber Ersten Siebenbürger Bahn s Wien beträgt inclusive aller Spesen ungefähr 170 fl., also per Etr. circa 85 kr.

Dagegen kostet die Dampferfracht von der uns nächsten Station der Donauampfschifffahrt=Gesellschaft, dem an der Einmundung der Maros in die Theiß, circa D Meilen von hier gelegenen Szegedin, bis Wien 60 fr. per Zoll = Ctr., und zwar ar bei Aufgabe ganzer Schleppladungen von mindeftens 5000 Ctrn. und nur bei instigem Bafferstande. Die Berfrachtung mittels seichtgehender, holzerner Flußschiffe ni hier bis Szegedin sammt Umladung dort tostet per Ctr. 22 bis 23 fr. Es wuren also unter den gegenwärtigen Berhältnissen durch den Wassertransport bis Wien chstens ein paar Kreuzer gegenüber dem Bahn = Frachtsate erspart, welch' kleiner ewinn bas erhöhte Rifico und den entstehenden Zeitverluft gewiß nicht aufwiegt.

Falls nun auch die Maros regulirt würde (wozu das Land aber vorläufig kein elb hat und voraussichtlich auch noch langere Zeit keines haben wird), so daß Damer mit mäßigem Tiefgange bis zu uns, oder gar bis zu den Maros-Ujvarer Galzrken pordringen könnten, so würde zwar die Fracht bis zur Theiß um ein Geringes mäßigt, es wurde aber dies an der Totalfracht bis Wien noch keine so große Dif= ens gegen den Gisenbahn = Tarif bewirken, daß man nicht der anderweitigen Bor-

eile und großen Bequemlichkeiten wegen den Gifenbahn-Transport vorzoge.

Wenn ich nun nachgewiesen zu haben glaube, daß durch die von dem betreffenden herrn Berichterstatter gewünschte directe Dampsschiff: Verbindung mit dem Bester dem Transporte unserer Hölzer dorthin keine fonderliche Erleichterung zu Theil werder würde, so muß ich andererseits constatiren, daß auch unter den gegenwärtigen Berhältnissen unsere Gegend am Wiener Plaze mit anderen Productions-Orten von Eichen holz concurriren kann.

Ich weiß zwar nicht genau, wie letteres gegenwärtig in Wien bezahlt wird glaube jedoch, daß Schnittwaaren Prima-Qualität mit 1 fl. 20 fr. per Cubiffuß gerr genommen wird, zu welchem Preise ich schon selbst nach dort verkaufte. Da nun de Fracht, wie oben erwähnt, per Zoll-Str. circa 85 Kreuzer, also per Cubiffuß luit trockenen Eichenholzes höchstens 50 fr. kostet, so verwerthet sich dasselbe loco Butzstation mit 70 fr. per Cubiffuß, ein Preis, mit dem jeder hierländische Waldbessellund Forstmann zusrieden sein wird.

Der langen Rede kurzer Sinn ist: Die Maros-Gegend kann mit ihrem Eicher holz am österreichischen und deutschen Markt ebenso gut auftreten, als trgend ein andere Productions-Gegend des Königreiches Ungarn, zumal unsere in gebirgiger Laterwachsene Tranbeneiche für manche Berwendungsarten wegen ihrer größeren Festigkeit und Dauerhaftigkeit werthvoller sein dürfte, als z. B. die Stieleiche der flavonischen Riederungen

Daß unsere Gegend bisher nicht bekannt wurde, ist einerseits Schuld der Hongroßhändler, die von derselben noch nie Notiz nahmen, anderseits die der hiesige Waldbesitzer und Forstleute, die, zufrieden mit dem hiesigen Local-Absatze, sich watz scheinlich niemals um die Situation des europäischen Holzmarktes bekümmerten.

Dieser Localhandel wird hauptsächlich mit fichtenem Floßholz betrieben, weit aus der oberen Maros und ihren Nebenflüssen während des günstigen Basserstand

im Frühling alljährlich in großen Quantitäten herabkommt.

Sammtliche Flöße machen an der siebenbürgisch ungarischen Grenze bei E-borsin und Zam Halt und werden hier an die ungarischen Holzhändler und Dautsägen-Besitzer aus Arab, Mato, H. W. Basarhely, Szegedin 2c. verkauft. Zu die Behufe unterhalten die größeren siebenbürgischen Floßhändler, insbesondere aber Szasz-Regener Floßhandels Compagnie während der Sommer-Saison in Szoter Berkaufs-Comptoirs.

Jeder Floßkäufer pflegt gleichzeitig seinen Bedarf an Brennholz, Eichenpfofter Faßdauben, buchenen Wagnerhölzern 2c. an den von Zam abwärts längs des Ufers. sindlichen Lagerplätzen anzukaufen und auf seinen Flößen als Oblast weiter zu transporter

Auf diese Beise finden die betreffenden Forstverwaltungen einen Absatz für

Producte, mit welchem fie fich bisher stets begnügten.

Außerdem werden in solchen Jahren, wo weniger Flöße von oben kommen, :- an den unteren Consumtionsplätzen eine stärkere Nachfrage herrscht, Brenn- und Kit hölzer auf Maros-Schiffen bis Szegedin und mittels Eisenbahn bis Arad verfrat

Fichtenes Floßholz wurde heuer in Szoborsin mit 16 bis 20 Kreuzer pr. Erfuß verkauft. 36zölliges Buchen- und Zerreichen-Scheitholz steht gewöhnlich auf 7 8 st. per 8' hohe Klafter (biese hohe Schlichtung ist bei den hieher kommer en gros-Käufern die beliebteste), deutsches Binderholz auf 60—70 kr. per Eimer

Zum Schlusse noch einige allgemeine Bemerkungen:

Der Wald ist im großen Ganzen ebenso gut ein Productions Diect als Uderfeld, die Hutweide, der Weingarten oder sonst eine Culturgattung. Der Forstehat ebenso sehr die Aufgabe, aus dem von ihm bewirthschafteten Objecte einen slichst hohen Ertrag zu erzielen, als der Landwirth oder der Bergmann. Nun läkt aber nicht leugnen, daß die Forstleute im Allgemeinen weit weniger für die meganstige Berwerthung ihrer Producte beforgt sind, als die Angehörigen der beiden zu deren Zweige der Urproduction.

Während überall Fruchtbörfen bestehen, Saatenmärkte, Wollmarkte abgetwerden, alle Journale den Gang des Getreides, Rohlens, Eisenhandels mit Aufsamkeit verfolgen und von überall her Berichte darüber veröffentlichen, währerd Welt sich für die bezüglichen Frachtsätze, Zölle 2c. interessirt, kummert sich um die Holzproduction und den Holzhandel kein Mensch!

Wer ist wohl daran schuld? Niemand anders als wir selbst, da wir es nicht

verstanden, das Interesse des großen Publicums für unser Fach zu gewinnen.

Wenn auch in wissenschaftlicher und socialer Richtung sich ein riesiger Umsschwung vollzogen hat, wenn auch unsere jungen Forstbestissenen jetzt gleich anderen gebildeten jungen Leuten in Wien an einer Hochschule studiren dürsen, austatt in Unissorm gesteckt und in einem früheren Kloster von einem alten Stabsofsiciere in militärischer Zucht gehalten zu werden; wenn auch das große Publicum sich schon ziemlich abgeswöhnt hat, unter einem Forstmann (vulgo Jäger) sich einen rohen Menschen vorzustelsen, so ist doch in commercieller Richtung die Holzproduction noch so ziemlich auf dem Standpunkte von "anno dazumal" und jedenfalls das Stiefkind unter allen Branchen der Urproduction.

Erfährt jemals ein Forstmann, wie heuer die Faßdauben in Marfeille stehen? (selbst die Triester Notirungen findet man höchstens dann und wann im "Pester Lloyd"), wie theuer man in den großen Hafenplätzen Schiffsbauhölzer zahlt, überhaupt wo und in welcher Form man irgend ein Forstproduct am vortheilhaftesten absetzen kann?!

Unsere deutschen Nachbarn, die uns immer um ein paar Schritte voraus sind, haben in richtiger Erkenntniß Dessen heuer ein forstlich-mercantiles Wochenblatt gegründet: das "Handelsblatt für Walderzeugnisse", Organ für die Interessen der Forstwirthschaft und des Holzhandels, Trier, Fr. Lint'sche Buchhandlung — welches zwar
allen Auforderungen entspricht, jedoch — wie nicht anders möglich — dem österreichischen Handel nicht dieselbe Aufmerksamkeit schenken kann, wie dem eigenen deutschen.

Ich gehe nun nicht so weit, die Gründung eines derartigen Blattes in Desterreich zu proponiren, aber den Wunsch glaube ich — als berechtigt — aussprechen zu dürfen, daß es der geehrten Redaction des "Centralblattes für das gesammte Forstwesen" gefallen möge, dem mercantilen Theile eine erhöhte Aufmerksamkeit zuzuwenden.\*

August 1875. A. r.

#### Mittheilungen.

Die Inspectiondreise Gr. Excellenz des Herrn Ackerbau-Ministers Grafen Hieronymus Mannsfeld in den Staatsforften von Tirol. (Fortsetzung und Schluß des Berichtes im September-Befte.) Un der Landesgrenze, auf dem Pag Thurn, vom Oberforstmeister Hofrath Bradetin, in Rigbuhl von Gr. Excellenz dem Herrn Statthalter Grafen Taaffe an der Spite der politischen, Berg= und Forst= beanten, dann den Reprafentanten verschiedener Rorperschaften empfangen, widmete der Berr Aderbauminister bei ber Fortsetzung seiner Reise in Tirol bem Berg= und Butten= werks = Betriebe in und bei Rigbühl \*\*, bann bei Brixlegg eingehendes Interesse, worauf der Inn übersett und in Rramsach die "Länd" in Augenschein genommen wurde. Der großentheils neu hergestellte Fangrechen sammelt die Bolzer, welche auf der Branden= berger Aache weit aus den rudwärts liegenden Staatsforsten, dann bis oberhalb ber Erzherzog Johann-Rlause von der baierischen Grenze her getriftet werden. Nach Besich= tigung der großartigen Schwemmanstalt wie Inspicirung der hier befindlichen Forst= und Legstatt=Berwaltung, ging es thalaufwärts über Brandenberg zum "Raiserhause", welches einen Forstwart beherbergt, und den einsam aber reizend gelegenen Ruhepunkt für die m Brandenberger Forfte beschäftigten Beamten bilbet.

Bon hier aus wurde ein beschwerlicher Ausflug über die Zöttbach Alpe zur Alpe Hochthal gemacht, und des anderen Tages der Weg über Pinegg und Steinberg, zus dem Brandenberger in den Achenthaler Forst, zunächst an die Ampelbach Holzänd — bestehend in einem Fangrechen sammt Wasserriese für den gleichnamigen Bach,

<sup>\*</sup> Ihre Buniche find volltommen berechtigt. Dieselben treffen mit Beranstaltungen zusammen, dem Uebel-stande gründlich abzuhelsen. D. R.

Wenn ich nun nachgewiesen zu haben glaube, daß durch die von dem betrefferben Herrn Berichterstatter gewünschte directe Dampsschiff Berbindung mit dem Bester dem Transporte unserer Hölzer dorthin keine sonderliche Erleichterung zu Theil werde würde, so muß ich andererseits constatiren, daß auch unter den gegenwärtigen Ber hältnissen unsere Gegend am Wiener Plaze mit anderen Productions Orten von Sicher holz concurriren kann.

Ich weiß zwar nicht genau, wie letteres gegenwärtig in Wien bezahlt wirt. glaube jedoch, daß Schnittwaaren Prima-Qualität mit 1 fl. 20 fr. per Cubiffuß gerogenommen wird, zu welchem Preise ich schon selbst nach dort verkaufte. Da nun beFracht, wie oben erwähnt, per Zoll-Str. circa 85 Kreuzer, also per Cubiffuß inftrockenen Eichenholzes höchstens 50 fr. kostet, so verwerthet sich dasselbe loco Bakastation mit 70 fr. per Cubiksuß, ein Preis, mit dem jeder hierländische Waldbestellund Forstmann zufrieden sein wird.

Der langen Rede kurzer Sinn ist: Die Maros-Gegend kann mit ihrem Eichen holz am österreichischen und deutschen Markt ebenso gut auftreten, als trgend ein andere Productions-Gegend des Königreiches Ungarn, zumal unsere in gebirgiger zu erwachsene Tranbeneiche für manche Berwendungsarten wegen ihrer größeren Festigkeit und Dauerhaftigkeit werthvoller sein dürfte, als z. B. die Stieleiche der slavonischen Riederunger

Daß unsere Gegend bisher nicht bekannt wurde, ist einerseits Schuld der Ho. großhändler, die von derselben noch nie Notiz nahmen, anderseits die der hiefigen Waldbesitzer und Forstleute, die, zufrieden mit dem hiefigen Local-Absatze, sich war scheinlich niemals um die Situation des europäischen Holzmarktes bekümmerten.

Dieser Localhandel wird hauptsächlich mit sichtenem Floßholz betrieben, weit aus der oberen Maros und ihren Nebenflüssen während des günstigen Basserstaut im Frühling alljährlich in großen Quantitäten herabkommt.

Sämmtliche Flöße machen an der siebenbürgisch ungarischen Grenze bei Eborsin und Zam Halt und werden hier an die ungarischen Holzhändler und Lau.
fägen-Besitzer aus Arad, Mato, H. W. Basarhely, Szegedin 2c. verkauft. Zu dur
Behuse unterhalten die größeren siebenbürgischen Floßhändler, insbesondere aber i Szasz-Regener Floßhandels Compagnie während der Sommer-Saison in SzoberBerkaufs-Comptoirs.

Jeder Floßkäufer pflegt gleichzeitig seinen Bedarf an Brennholz, Eichenpion. Faßdauben, buchenen Wagnerhölzern 2c. an den von Zam abwärts längs des Ufere intendlichen Lagerplätzen anzukaufen und auf seinen Flößen als Oblast weiter zu transportung

Auf diese Weise finden die betreffenden Forstverwaltungen einen Absatz für :: Producte, mit welchem sie sich bisher stets begnügten.

Außerdem werden in solchen Jahren, wo weniger Flöße von oben kommen, sien den unteren Consumtionsplätzen eine stärkere Nachfrage herrscht, Brenn- und Liebalter auf Maros-Schiffen bis Szegedin und mittels Eisenbahn bis Arad verfrat

Fichtenes Floßholz wurde heuer in Szoborsin mit 16 bis 20 Kreuzer pr. Extfuß verkauft. 36zölliges Buchen- und Zerreichen-Scheitholz steht gewöhnlich auf 7 8 fl. 50 kr. per 8' hohe Klaster (diese hohe Schlichtung ist bei den hieher komment en gros-Käusern die beliebteste), deutsches Binderholz auf 60-70 kr. per Eimer

Bum Schluffe noch einige allgemeine Bemerkungen:

Der Wald ist im großen Ganzen ebenso gut ein Productions » Object als Maerfeld, die Hutweibe, der Weingarten oder sonst eine Culturgattung. Der Forficial hat ebenso sehr die Aufgabe, aus dem von ihm bewirthschafteten Objecte einen = lichst hohen Ertrag zu erzielen, als der Landwirth oder der Bergmann. Nun läs: aber nicht leugnen, daß die Forstleute im Allgemeinen weit weniger für die megalinstige Verwerthung ihrer Producte besorgt sind, als die Angehörigen der beiden deren Zweige der Urproduction.

Während überall Fruchtbörsen bestehen, Saatenmärkte, Wollmarkte abgete werden, alle Journale den Gang des Getreides, Rohlens, Eisenhandels mit Ansamkeit verfolgen und von überall her Berichte darüber veröffentlichen, währent

Welt sich für die bezüglichen Frachtsätze, Zölle 2c. interessirt, kummert sich um die Holzproduction und den Holzhandel kein Mensch!

Wer ist wohl daran schuld? Niemand anders als wir felbst, da wir es nicht

verstanden, das Interesse bes großen Publicums für unser Fach zu gewinnen.

Wenn auch in wissenschaftlicher und socialer Richtung sich ein riesiger Umsschwung vollzogen hat, wenn auch unsere jungen Forstbeflissenen jetzt gleich anderen gebildeten jungen Leuten in Wien an einer Hochschule studiren dürsen, austatt in Unissorm gesteckt und in einem früheren Kloster von einem alten Stabsossiciere in militärischer Zucht gehalten zu werden; wenn auch das große Publicum sich schon ziemlich abgeswöhnt hat, unter einem Forstmann (vulgo Jäger) sich einen rohen Menschen vorzustelslen, so ist doch in commercieller Richtung die Holzproduction noch so ziemlich auf dem Standpunkte von "anno dazumal" und jedenfalls das Stiefkind unter allen Branchen der Urproduction.

Erfährt jemals ein Forstmann, wie heuer die Faßdauben in Marseille stehen? (selbst die Triester Notirungen findet man höchstens dann und wann im "Pester Lloyd"), wie theuer man in den großen Hafenplätzen Schiffsbauhölzer zahlt, überhaupt wo und in welcher Form man irgend ein Forstproduct am vortheilhaftesten absezen kann?!

Unsere deutschen Nachbarn, die uns immer um ein paar Schritte voraus sind, haben in richtiger Erkenntniß Dessen heuer ein forstlich-mercantiles Wochenblatt gegrünstet: das "Handelsblatt für Walderzeugnisse", Organ für die Interessen der Forst-wirthschaft und des Holzhandels, Trier, Fr. Lint'sche Buchhandlung — welches zwar allen Anforderungen entspricht, jedoch — wie nicht anders möglich — dem österreichisschen Handel nicht dieselbe Aufmerksamkeit schenker kann, wie dem eigenen deutschen.

Ich gehe nun nicht so weit, die Gründung eines derartigen Blattes in Desterreich zu proponiren, aber den Wunsch glaube ich — als berechtigt — aussprechen zu dürsen, daß es der geehrten Redaction des "Centralblattes für das gesammte Forstwesen" gefallen möge, dem mercantilen Theile eine erhöhte Ausmerksamkeit zuzuwenden.\*

August 1875. A r.

#### Mittheilungen.

Die Inspectionsreise Er. Excellenz des Herrn Ackerbau-Ministers Grafen Hieronymus Mannsfeld in den Staatsforften von Tirol. (Fortsetzung und Schluß des Berichtes im September-Befte.) Un der Landesgrenze, auf dem Pag Thurn, vom Oberforstmeister Hofrath Hradetsty, in Ripbuhl von Gr. Excellenz dem Herrn Statthalter Grafen Taaffe an der Spite der politischen, Berg= und Forst= beamten, dann den Reprasentanten verschiedener Rorperschaften empfangen, widmete der Berr Aderbauminister bei ber Fortsetzung seiner Reise in Tirol bem Berg= und Butten= werks = Betriebe in und bei Rigbuhl \*\*, dann bei Brixlegg eingehendes Interesse, worauf der Jun übersetzt und in Kramsach die "Land" in Augenschein genommen wurde. Der großentheils neu hergestellte Fangrechen sammelt die Bolzer, welche auf der Branden= berger Nache weit aus den rudwärts liegenden Staatsforsten, dann bis oberhalb der Erzherzog Johann-Rlause von der baierischen Grenze her getriftet werden. Nach Besich= igung der großartigen Schwemmanstalt wie Inspicirung der hier befindlichen Forst= und Legstatt=Berwaltung, ging es thalaufwärts über Brandenberg zum "Raiserhause", welches einen Forstwart beherbergt, und den einsam aber reizend gelegenen Ruhepunkt für die m Brandenberger Forste beschäftigten Beamten bildet.

Bon hier aus murde ein beschwerlicher Ausflug über die Böttbach Alpe zur Alpe Hochthal gemacht, und des anderen Tages der Weg über Pinegg und Steinberg, zus dem Brandenberger in den Achenthaler Forst, zunächst an die Ampelbach Holzänd — bestehend in einem Fangrechen sammt Wasserriese für den gleichnamigen Bach,

<sup>#</sup> Ihre Buniche find vollommen berechtigt. Dieselben treffen mit Beranstaltungen zusammen, dem Uebel-stande gründlich abzuhelsen. D. R.

bann aus einem Holzvorraths= und Rohlplatz — unausgesetzt im Staatswalte genom men und nach Achenkirch gerichtet, von hier aus der Hochenberg besucht und endlich die Fahrt über Jenbach nach Innsbruck augetreten.

Die in der jüngsten Zeit vermessenen und taxirten Forste von Brandenberg und Achenthal kounte Se. Excellenz, orientirt durch vorliegende Karten und durch die munde lichen Erläuterungen des Ober-Forstingenieurs v. Guttenberg, ferner durch die allenthalben sichtbaren Marken der uneren Forsteintheilung durchforschen, was aud mit überraschender Sach- und Fachkenntniß, namentlich mit Rücksicht auf die Holtbestandsbegründung, Setzlingserziehung und Schlagführung geschah; nebenbei wer dete Se. Excellenz den mit Aststreu-, Holz- und Weideservituten belasteten oder über lasteten Waldtheilen, dann einigen Frivatholzländereien am Wege seine Blicke zu.

Während des Aufenthaltes zu Innsbruck nahmen der Herr Minister die Infrierung der Forst- und Domainen-Direction vor, worauf auch die Triftanstalt am Inc. der Holzgarten auf den Wiltner Feldern, sodann der Pflanzgarten zur Erziehung vor Heden-, Obst- und Waldbaum-Setzlingen, behufs Abgabe an Gemeinden und Krivan.

jur Besichtigung famen.

Nun ging die Reise über den Brenner nach Bozen, wo die Eisenbahn wieder verlassen und über Kardaun und Welschnofen der Staatsforst Kar und Lattemer dessen Betriebseinrichtung in Beendung begriffen ist, besucht wurde. Eine schwierer Straßenanlage der neueren Zeit von Kardaun nach Welschnofen, dann ein naher vollendetes, brauchbares Wegenetz, welches der Forsteintheilung zugleich als Unterlatieinen wird, fördern den Nutholz-Absatz aus dem interessanten Staatswalde, der frauch guter Begetations-Verhältnisse erfreut.

Costalunga überschreitend erreichte man Predazzo und von hier aus den Statis wald Kaneveggio, welcher eben auch zu den schätzenswerthen Besitstörpern gehört, ugleich eine intensivere Wirthschaft ermöglicht und lohnend macht. — Bon hier rechazzo zurücklehrend nahm Se. Excellenz den Weg nach Cavalese, um den natz Staatsforst Cadino, welcher im abgelausenen Jahre zur Betriebseinrichtung kam, darenen auch die neuangelegten vier Holzsägewerke, nebst einer in diesem Blatte im besprochenen Holzriese zu sehen und mit diesem werthvollen Wirthschaftsstichte eigentliche Forstreise zu seenden, worauf derselbe über St. Lugano die Eisenbelstation Neumarkt erreichte, um nach einem kurzen Besuche der landschaftlichen Ackerbeischule in St. Michael ohne Aufenthalt nach Wien zu gelangen.

Wir schließen den Bericht mit dem Ausspruche der forstlichen Special = Berit erstatter über die Eindrücke, welche der Herr Minister auf seiner Reise zurückließ.

"Das große Interesse für den Wald und seine Pflege, wie nicht minder twohlwollen, welches Se. Excellenz den Bediensteten aller Grade zu erkennen zu endlich die treffende eigene Auswahl der Informations-Gegenstände begründeten den Staatsforstbeamten die Ueberzeugung, daß sich in der Person des Grafen Mazzeiseld ein Wollen und Können vereinigt, wie es für das Gedeihen der österreichen Staatsforstverwaltung glücklicher nicht gedacht werden kann.

Dem lange, schwer und vergeblich ringenden österreichischen Staatsforstwefer mit Chlumenty eine hoffnungsvolle Epoche aufgegangen, und unter bem Gi-

Manusfeld wird ihre Fortdauer gesichert bleiben."

Statut für das staatliche forstliche Versuchswesen in Desterreit Bekanntlich war das staatliche forstliche Versuchswesen im Vorjahre zunächst blos ibas forstliche Productions= und Gewerbewesen activirt worden.

Ein Statut wurde vorläufig für dasselbe noch nicht erlassen, weil man es windsiger erachtete, vorher erst praktische Erfahrungen in dieser Richtung zu sammund bis dahin dem Versuchsleiter (dessen Bureau den officiellen Titel: "k. t. forwillersuchsleitung" erhielt) zunächst nur die Allerhöchste Entschließung vom 22. Nowber 1873, betreffend die principielle Regelung und theilweise Completirung des und forstwirthschaftlichen Versuchswesens (vergl. XII. heft des Jahrganges 1-Seite 1) als Directive für seine Wirksamkeit vorzuschreiben.

Die Opportunität dieses Vorganges wurde bald durch die in der Praxis gewonsnenen Erfahrungen und die an die forstliche Versuchsleitung herangetretenen Aufgaben erwiesen, indem man durch dieselben zu der Ueberzeugung gelangte, daß die Durchführung der ursprünglichen Absicht, das staatliche forstliche Versuchswesen in vier Sectionen unter je einem selbstständigen Leiter zu theilen, auf früher nicht vorausgesehene Schwierigsteiten stoßen und es beiweitem zweckdienlicher sein würde, das ganze staatliche forstsliche Versuchswesen unter eine Leitung zu stellen, zumal sich viele Objecte des forstlichen Bersuchswesens nicht strenge nach Sectionen hätten trennen lassen und es dem Fortsschritte abträglich gewesen wäre, wenn auftauchende wichtige Fragen des Versuchss oder Untersuchungswesens auf Jahre hinaus, tropdem es an Kräften und Mitteln zur entssprechenden Behandlung nicht sehlen würde, nur darum nicht in Angriff hätten genommen werden können, weil die betreffende Section nicht formell constituirt gewesen wäre.

Nachdem aber nunmehr eine fast einjährige Erfahrung zu Gebote stand,' zögerte das Ackerbau-Ministerium auch nicht mehr, ein definitives Statut für das staatliche sorstliche Versuchswesen unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner des In- und Auslandes zu entwerfen und Sr. Majestät zur Allerhöchsten Sanction zu unterbreiten, welche auch mittelst der Allerhöchsten Entschließung vom 8. Juli 1. J. erfolgte.

Nachstehend reproduciren wir ben Wortlaut der einzelnen Paragraphe dieses Statuts:

- §. 1. Das staatliche forstliche Bersuchswesen in Desterreich hat den Zweck, zur Gewinnung wissenschaftlicher Grundlagen einer rationellen Forstwirthschaft durch Untersuchungen und Bersuche beizutragen.
  - S. 2. Diese Bersuche und Untersuchungen werden vorgenommen :
  - a) von Organen, welche fur bas Berfuchswefen bleibend angestellt sind;
- b) von solchen Rraften, welche für die Bersuchszwecke zwar nur vorübergehend, eboch ausschließlich verwendet werden;
- c) von Personen, welche, unbeschadet ihres sonstigen Berufes, für die Bornahme inzelner Bersuchsarbeiten mit ober ohne Entgelt gewonnen werden.
- S. 3. Bleibend angestellt (S. 2 a) sind der forstliche Bersucheleiter und die sonneten.

Ersterer wird über Borschlag des Ackerbau-Ministers von Sr. Majestät dem Kaiser mannt und steht in dem Range, den Bezügen und dem Peusionsauspruche eines ordentschen Prosessors der k. f. Hochschule für Bodencultur in Wien. Die Adjuncten stehen der IX. und X. Rangsclasse und werden bis zur Anzahl von vier mit Rücksicht if die einzelnen Zweige des forstlichen Versuchswesens (§. 2 lit. c des unter dem 2. November 1873 Allerhöchst genehmigten Programmes des staatlichen lands und rstwirthschaftlichen Versuchswesens) über Vorschlag des Versuchsleiters vom Ackerbaustinister ernannt.

Bei der Berufung des Bersuchsleiters können demsclben auch höhere als die stemmäßigen Bezüge und sonstige Vortheile zugestanden werden.

- §. 4. Ueber die Zutheilung der zwar ausschließlich, aber nur vorübergehend, für Bersuchswesen zur Berwendung kommenden Organe (§. 2 b), insbesondere insoferne selben dem Staatsforstdienste angehören, werden specielle Anordnungen vom Acerbaus inisterium erlassen.
- S. 5. Bei der Wahl der für einzelne Bersuche und Untersuchungen zu gewinnens personlichkeiten (§. 2 c) ist auf Lehrkräfte der Hochschulen, Mitglieder sonstiger wissensaftlicher Forschungsanstalten und auf geeignete Organe des Staats und Privatsorsten uftes Bedacht zu nehmen.

Die Bedingungen, unter welchen solche Mitarbeiter für die Zwede des Bersuchsiens zu wirken haben, insbesondere die Honorirung ihrer Arbeiten, wird von Fall Fall, wenn nöthig im Wege der Bereinbarung, festgestellt.

- S. 6. Die Bauptaufgaben des Bersucheleitere find .:
- a) Die gesammte innere Geschäftsführung und äußere Thätigkeit der Anstalt zu en und zu überwachen;

b) diejenigen Personsichkeiten, welche mit den Bersuchsarbeiten betraut werder

sollen, in Borschlag zu bringen;

c) zur Mitwirkung bei den Aufgaben der Anstalt im Kreise der Privaten anz regen und insbesondere auf Privatwaldbesitzer behufs directer Betheiligung ihrer Be diensteten an den Bersuchsarbeiten Einfluß zu nehmeu;

d) das Programm für die alljährlich vorzunehmenden Arbeiten zu entwerfen und dasselbe an das Acerban-Ministerium zur Genehmigung und Bewilligung der ersorden

lichen Auslagen vorzulegen;

e) die nothigen Behelfe für die Bersuchsarbeiten nach Maßgabe der bewilligur Dotation anzuschaffen;

f) für die Ausführung der Arbeiten im Sinne des genehmigten Jahresprogramme

Sorge zu tragen;

- g) was insbesondere die den untergeordneten Beamten der Austalt übertragens Arbeiten betrifft, mit ihnen die Methoden der Untersuchungen zu besprechen und burdführung dieser Arbeiten, insoweit es nothwendig ist, auch durch Inspicirung wir und Stelle zu überwachen;
- h) einen Hauptbericht im Sinne der später erfolgenden Instruction über : Jahresthätigkeit der Bersuchsleitung dem Ackerbau-Ministerium zu erstatten.
- §. 7. Das erforderliche Kanzlei= und Dienerpersonale wird der t. t. forfilit-Berfuchsleitung durch Berfügung des Ackerbau=Ministeriums beigegeben.

Mit der Organistrung und Leitung des staatlichen forstlichen Bersuchsweist auf Grund dieses Statuts wurde Regierungsrath Dr. Arthur Freiherr von Sede dorff Sudent betraut, welcher nebstdem vom kommenden Semester an als inzwickernannter ordentlicher Professor der k. k. Hochschule für Bodencultur in Wien sein Lehramtsthätigkeit wieder aufnehmen wird. Die Bereinbarkeit beider Functionen übrigens erprobt werden, weßhalb dem Genannten die Versuchsleitung vorläufig refür ein Jahr übertragen ist.

(Mitth. d. t. f. Aderbaus Ministeriume.

Bersammlung. Die Bersammlung der Forstwirthe Mährens und Schlesssindet hener in Brünn statt. Sie beginnt am 4. October Bormittags 9 Uhr Sipungssale der k. k. mährischsschlessischen Gesellschaft für Ackerdau, Ratur wandeskunde und wird an den folgenden Tagen fortgesett. Das Programm sur Bersammlung ist folgendes: 1. Rechenschaftsbericht vom Jahre 1874. 2. Mittheilungsüber den Stand der Forstculturen. 3. Mittheilungen über forstschädliche Insecten zweckentsprechende Maßregeln gegen dieselben. 4. Mittheilungen über Absat und werthung der Waldproducte in Mähren und Schlessen. 5. Mittheilungen über die Zuge stehende Einführung des Metermaßes im Walde in Mähren und Schlessen. 6. zrathung über die zeitgemäßen Resormen des gegenwärtigen Forstgesetzes und Schlessen. 6. zrathung über die zeitgemäßen Resormen des gegenwärtigen Forstgesetzes und Schlessen. 6. zrathung über die diesbezüglichen 31 Ministerialfragen. — Da der Punkt 6 sehr reif: also voraussichtlich einige Tage dauernde Berathungen ersordern dürfte, so kann diesmal eine allgemeine Excursion nicht vorgenommen werden.

Kärtnerischer Forstverein. Am 6. und 7. September hielt ber karinem Forstverein seine britte Hauptversammlung in Hüttenberg ab. Damit verbunden weine Holzschlenausstellung, welche von 43 Ausstellern beschickt war. Die Bersamm bes Forstvereines war von nahezu hundert Theilnehmern besucht. Dem Festenen, welchem zahlreiche Toaste — der erste auf Se. Majestät den Kaiser — ausgetmewurden, folgte die Sitzung der Generalversammlung unter Borsit des Herrn Berchauptmannes Peter Kanitsch. Nach vorgenommener Wahl der Directionsmitglieder und erfolgter Berlesung des Jahresberichtes wurde zur Besprechung der Frograzzgenstände geschritten. Bezüglich der Thätigkeit des Forstvereines in Bezug ar Forstculturen wurde mitgetheilt, daß dieselbe sich auf die Erhaltung der bestellt und die Anlage neuer Saatkämpe, so wie auf die Abgabe selbstgezogener Waldprix

beschränkte. Bon letzteren kamen 443.360 Stück zur Bertheilung. Der Stand ber Pflanzkämpe ist ein erfreulicher und die Berichte über das Gedeihen der ausgeführten Tulturen lauten höchst befriedigend. An Waldsamen wurden im Ganzen 676. Pfund ibgegeben, davon kamen 438 Pfund für die eigenen Saatkämpe zur Berwendung, der Rest gelangte zum Selbstkostenpreise an einzelne Parteien. Der Berein besorgte nebenbei zuch die Bestellung größerer Partien von Waldsamen.

Lands und forstwirthschaftliche Gesellschaft im Viertel ober dem Manhartsberge. Die selbstständige Landwirthschafts Gesellschaft zu Zwettl, die beseits 1800 Mitglieder im hiesigen Ober-Manhartsberger Biertel zählt, veranstaltet nit ihren eigenen, geringen Mitteln am 16. September in Waidhofen an der Chaha eine Ausstellung, zu welcher sehr zahlreiche, alle Erwartungen übertreffende Inmeldungen vorliegen. Es sind auch bereits sämmtliche 3000 Lose vergriffen und vetteisern die Vereinsmitglieder, indem sie die Vereinszwecke nach Kräften sördern, so aß der Beweis bereits hergestellt ist, daß Landesculturvereine auch ohne Staats interstützung sehr Wesentliches leisten können.

Forftstatistif in Frankreich. Die von dem Ausschusse ber Gesellschaft ber 'andwirthe Frankreichs in seiner Sitzung am 24. März b. 3. ernannte Commission ür Forststatistit hat die nachfolgenden Fragepunkte redigirt und herausgegeben. 30xstände der landwirthschaftlichen Bereine und deren Filialen werden um die ein= ebende Beantwortung angegangen. 1. Größe der bewaldeten Fläche in Beftaren. . Wie viel davon sind Staatsbesit? 3. Wie viel Gemeindegut? 4. Wie viel im krivatbesit ? 5. Anzahl der Parcellen. 6. Flächengehalt der größten und 7. der einsten Parcelle. 8. Zahl der Hektaren Forst in der Ebene und 9. am Abhange ber im Gebirge. 10. Wie viel Heftaren Hochwald? 11. Wie viel gemischte Bestände? 2. Wie viel reine Bestände? 13. Mit welchen Forstbaumgattungen sind die verhiebenen Parcellen bestanden? 14. In welchem Alter gelangt bas Bolg durch= hnittlich zur Nutung? 15. Welche Flächen find feit den letten zehn Jahren abeholzt worden? 16. Durch wie viele Besitzer? 17. Belche Flächen murben seit den ten zehn Jahren aufgeforstet? 18. Durch wie viele Besitzer? 19. Mit welchen Holzattungen waren die abgeholzten Flächen bestanden und welche wurden für die Aufrstungen verwendet? 20. Bu welchem Zweck oder für welche Industrien werden die ölzer in dem betreffenden Bezirke vorzugsweise verwendet ?

Steinböcke in dem im Salzkammergut gelegenen Leibgehege Sr. Kajestät des Raisers. Die von Sr. kaiserl. Hoheit dem Kronprinzen Erzherzog udolf in dem rüdwärts des hinteren Langbathsees gelegenen Theile des Höllensibirges, in der sogenannten Hirschlucken, am 10. d. M. unternommene Gemsjagd itte nebst einem ausgezeichneten Jagdergebniß noch die interessante Entdeckung ir Folge, daß von den im Jahre 1865 aus dem Thiergarten zu Hellbrunn bei falzburg entnommenen und im Beisein Sr. Majestät des Kaisers am 13. October sielben Jahres beim kaiserlichen Jagdhause am vorderen Langbathsee in das Höllensbirge ausgelassenen 21 Stücken Steinwild — gegen die bisherige Bermuthung — noch ehrere Exemplare sich erhalten haben.

Bei der vom Jagdpersonale gepflogenen Rachsuche nach zwei angeschossenen emsen trafen ein Kaar Jäger in den steilen, kaum den geübtesten Gebirgssteigern gänglichen Wänden der sogenannten "Gamskammer" mit 6 Stücken des schon nzlich verloren geglaubten und bereits halbvergessenen Steinwildes auf ziemliche ähe zusammen.

Davon waren 4 Stude nach Angabe der Jäger vollständig ausgewachsene remplare von enormer Stärke und sehr großem Gehörn, die übrigen zwei bedeutend wächer und dem Anscheine nach junge Exemplare.

Danit ist nun nicht nur in erfreulicher Beise sichergestellt, daß der vor zehn ihren gemachte Bersuch, das Steinwild im Höllengebirge anzusiedeln, kein mißlungener ir, und daß das mit einem sehr guten Gemestand versehene Höllengebirge dieser

schon seltenen Wildgattung wirklich alle Bedingungen des Gedeihens bietet, sonder es ist danach vorläufig auch die Vermuthung berechtigt, daß inzwischen sogar auch eine Fortpflanzung stattgefunden hat, da es in anderer Weise kaum erklärlich wir, wie nach einem Zeitraume von zehn Jahren einzelne Stücke gegenüber den anderen der Aussehen ganz junger Exemplare haben konnten.

Bon den im Jahre 1865 ausgesetzten 21 Studen waren 20 Stude sogenaum Blendlinge", hervorgegangen aus der Kreuzung zwischen Driginal Steinboden und

Hausziegen, und 1 Stud war eine Driginal-Steingais.

Diese letztere dürfte daher, wenn auf Seite der Jäger hinsicht lich der Bent theilung der verschiedenen Größe und Stärke der begegneten Stücke keine Tauidau unterlaufen ist, die Stammmutter der neuen Steinwildgeneration im Höllengebirge ien

Besonders erwähnenswerth ist noch der Umstand, daß dem Jagdpersonale ich seit einigen Jahren am Höllengebirge kein Steinwild mehr zu Gesicht gekommen kans nur dadurch erklärt werden kann, daß dieses Wild, wenigstens in den befan Jahreszeiten, ausschließlich nur die steilsten, dem Jäger ganz unzugänglichen Gedickssich zum vorzugsweisen Aufenthalt gewählt hat.

Der Larm bei der gerade auch seit dem Jahre 1865 nicht mehr vorgenommem Birschlucken : Gemsjagd scheint dasselbe aus seinen unzugänglichen Standorten aufz:

scheucht und fo die intereffante Begegnung veranlagt zu haben.

Ich werde nicht ermangeln, über diesen Gegenstand einen fortsetzenden Bert zu bringen, wenn darüber, was zu hoffen ist, weitere aufklärende Nachrichten einlanzum Gmunden, am 16. August 1875.

Wolfswuth. Man schreibt uns aus Jass, 29. August: In bem von: Stadt Bottuschen eine kleine Stunde entsernt liegenden Städtchen Buczeczy eignete sich dieser Tage ein beklagenswerther Fall. Am Mittwoch, den 25. v. I während der Abenddämmerung, zwischen 7 und 8 Uhr, sah man nämlich ein Itaurch die Gassen des Städtchens lausen, in welchem man bald einen Wolf erkanzier Die Ortshunde schlugen lautes Gebell an, und die Passanten slüchteten in Häuser. Scheindar ganz ohne Schen folgte auch dahin das Thier, stürzte sich ans Anwesenden und dis Männer, Frauen und Kinder, im Ganzen 18 Versonen. Entgelang es Einigen, ihre Geistesgegenwart wiederzusinden und die Bestie mit Luit niederzuschlagen. Die Untersuchung der Personen, welche von dem Thiere get worden waren, ergab, daß einzelne Wunden sichon an sich tödtlich sind. Orei Fletze sind dieher gestorben und wird für das Austommen der übrigen wenig Hosszegeben, da constatirt wurde, daß der Wolf mit Wuth behaftet war.

Jagdüberraschung. Bei einer fürzlich in Wranian stattgehabten Rebudt jagb ereignete sich, daß auch ein — Eber erlegt wurde. Es war schon seit mehrt. Monaten in der dortigen Gegend das Gerücht verbreitet, daß sich ein "wilt" Schwein dort aufhalte, welches zur Nachtzeit bald auf dem einen, bald auf dem and Woldau-Ufer gesehen worden sein soll. Gelegentlich der erwähnten Rebhühnerjagd um nun auch ein sehr dichtes, nahezu undurchdringliches Weidengebüsch begangen warin der fast in Bergessenheit gerathene Eber aufgestört, der sich bei Tag verdert hielt und nur des Nachts die benachbarten Rüben- und Kartosselselber zu seiner inährung aufsuchte, wie zahlreiche Spuren beweisen und woraus sich auch die Siegenährtheit des "Bagauners", der tüchtige Hauer hatte, erklären läßt. Ein wigezielter Schuß brachte das seltene Wild zum Fall, das sich jedoch wieder austrum schließlich mit dem Messer den Fang zu erhalten. Da keiner der Grundbeis in der Umgegend eines seiner Schweine vermiste, so ist nur anzunehmen, daß werwildeter Thier einem Borstenviehhändler während des Triebes entwischt sein mochte. sein im Basonyer-Walde gewohntes Urwaldleben sortzusen.

Jagdunfall. Man meldet uns aus Bruck an der Mur: Bei der jungst hier : gehaltenen Hirschjagd ereignete sich ein Unfall, welcher 'in der Umgebung große Dinahme erregt. Der Unterjäger des 10. Jäger-Bataillons, Carl Techterle, der En

eines Grundbesitzers in Roglhof bei Birkseld, begleitete einen der Officiere desselben Bataillons auf die Jagd. Ein Hirsch wurde angeschossen; der Revierjäger versolgte, wenn sich die Angaben der Betheiligten bewahrheiten, die Schweißspur mit solcher Sitze, daß er siel, wobei sich sein Gewehr entlud. Der Schuß traf den etwa 150 Schritt intfernt stehenden Unterjäger so unglücklich in den Unterleib, daß er noch in der Nacht zuf der unterwegs herbeigeschafften Tragbahre verschied.

Wölfe und Wildschweine gibt es, wie dem "V. és V.-L." aus Dobsina seschrieben wird, im Gömörer Comitat in Menge. Die Wölfe fallen am hellen Tage n nächster Rähe der Dörfer die Heerden an. Graf Emanuel Andrassyn, der sich einige Zeit auf seiner Besitzung im Gömörer Comitat aushielt, hat nun einige Treibjagden uf die gefährlichen Bestien veranstaltet, bei welchen nicht weniger als neun Wölferlegt wurden. Gelegentlich einer Treibjagd am 23. Juli wurden allein fünf Wölfe

iedergeschossen. Bei der Gemieniaad pernnasiäct

Bei der Gemsenjagd verunglückt. In den Fogaraser Bergen hat gegen Infang September d. J. ein dortiger Förster bei der Gemsenjagd das Leben eingebüßt. Er glitt am Rande eines Abgrundes aus und stürzte in die Tiefe. Am nächsten Tage

ind man seine Leiche in der Schlucht.

Forstlicher Congress. (Nach Schluß des Blattes eingelangt.) Zu der ersten onstituirenden Sitzung des in den ersten Spalten dieses Blattes angekündigten Forsts ongresses traten am 27. v. M., Bormittags 10 Uhr, in dem Locale der k. k. Landwirthshafts-Gesellschaft nachbenannte Delegirte cisleithanischer Forstvereine, beziehentlich forstscher Sectionen k. k. Landwirthschafts-Gesellschaften unter dem ad hoc gewählten Borzenden, Fürst Josef Colloredo-Mannsfeld, zusammen:

Bon der Forstsection der Landwirthschafts Gesellschaft in Wien: 1. Oberlandes rstmeister Robert Micklitz; 2. niederösterreichischer Landtags Abgeordneter Josef Graf hurn; 3. Gütertaxator Hermann Walther; 4. Director Johann Newald; 5. Hof-

th Gustav Edler v. Marenzeller, ad hoc gewählter Schriftführer.

Vom böhmischen Forstverein in Prag: 1. Friedrich Graf Thun=Hohenstein; Oberforstmeister Ludwig Schmidl.

Bom mahrisch=schlesischen Forstverein: 1. Alois Graf Serenni; 2. Forstmeister

rbinand Schwertführer.

Vom oberösterreichischen Forstverein: 1. Friedrich Graf Dürckheim von Schloß 1genberg; 2. Forstrath Josef Edler v. Posch; 3. Forstmeister Josef Weiser; 4. Secretär eorg Coch.

Bon der Salzburger Landwirthschafts-Gesellschaft: Finanzrath Alois v. Erlach. Von der steiermärkischen Landwirthschafts-Gesellschaft: Prof. Johann Schmirger, ch als Bertreter des Directors des Alpen- und Forstvereines in Graz.

Bon der Landwirthschafts-Gesellschaft in Laibach: 1. Forstmeister Moriz Scheier;

Landesforst-Inspector Johann Salzer.

Vom trainisch = kustenländischen Forstverein in Laibach: 1. Forstdirector Heinrich labet, gleichzeitig mit obgenanntem Herrn Landesforst = Inspector Johann Salzer.

Von der galizischen Landwirthschafts-Gesellschaft in Lemberg: 1. Graf Wladimir ieduszycki; 2. der Director der Landesforstschule in Lemberg Heinr. R. v. Strzelecki.

Bon der galizischen Laudwirthschafts - Gesellschaft in Krakau: Oberforstmeister breas Stonawski.

Von dem land= und forstwirthschaftlichen Berein des nordwestlichen Schlesiens; Oberlandesforstmeister Hofrath Micklit; 2. fürsterzbischöflicher Forstmeister Anton üller: 3. Forstmeister Josef Buschek.

Bon der Landwirthschafts-Gesellschaft in Trient: Bice-Hoffecretar Fried. v. Trentini.

Die beiben ersten Tage, der 28. und 29. September, waren der Berathung der ichaftsordnung gewidmet. Diese Sitzungen waren geheime, jedoch wurde beschlossen, übrigen Berhandlungen öffentlich zu führen.

Die Inangriffnahme der eigentlichen Aufgaben des Congresses, so erster Reihe die Berathung der hochwichtigen Forstgesetzfrage, in zweiter die der

Eisenbahntarif-Frage mußte vertagt werden, da die Delegirten aus Böhmen und Steiermark erklärten, daß sich ihr Mandat nur auf die Constituirung des Conques beschränke, wenngleich sie bereit seien, nach Einholung hinreichender Bollmutte wieder in die Berathung einzutreten.

Bor der dis zur Beibringung der letteren dauernden Bertagung des Congresse wurde als Obmann des während dieser Zeit in Permanenz bleibenden Ausschliffe die Colloredo-Mannsfeld — gleichzeitig Präsident des Congresses die zur Bahle neuen Comités —, als Mitglieder Walther, Micklit, Marenzeller und Rene gewählt. Behufs vorläufiger Einigung über die vorerwähnten Tagesfragen treter verschiedenen Congreß-Mitglieder, mit Ausnahme der Delegirten aus Böhmen, inzwill zu privaten Versammlungen zusammen.

Hoffagd. Um 24. und 25. v. M. jagte Se. Majestät ber Raifer nebst (Pira im t. t. Leibgehege Mürzsteg. Um ersten Jagdtage fand bei heftigem Schneesturme Treibjagd auf Gemsen und Hochwild in der Rodel ftatt, wobei Ge. Majestat der Ru den höchsten Stand inne hatte. Trot der Ungunst des Wetters war das Jagdrefril ein gunstiges. Nachmittags wurde im Lahngraben der zweite Trieb gemacht, w: : ebenfalls, trot bes heftigen Windsturmes, gunstig aussiel. Die schonfte ber Jagde: kaiserlichen Leibgehege Mürzsteg, namentlich auf Hochwild, ist die im sogener-Schwarzenbach = Engelreichboden (Gicheibterboden am Fuße der Konigsalpe). 1 1 Samstags unternommen wurde. Um 7 Uhr früh begann der Trieb und ender :1 11 Uhr. Diese Jagd war vom schönsten Wetter begünstigt und fiel glanzend auf ! lagen in biesen zwei Jagdtagen auf der Dede: 39 Gemsen, 15 Hirsche, 10 3. 1 2 Rälber, 2 Füchse und 2 Rehbode, im Ganzen 70 Stude, wovon der & 11 Gemsen, 3 hirsche und ein Thier erlegte. Samstag um halb 4 Uhr Nachm: 1 verließ der Raiser nebst den übrigen Jagbgaften Mürzsteg, begab sich zu Wage: : Murzuschlag, wo nach kurzem Diner die Rückreise mit dem Gilzuge nach Wien treten wurde. Wie verlautet, wird der Raiser Anfangs October die Hofjagte ! Eisenerzer Jagdgebiete abhalten, zu welchen ber König von Sachsen geladen ift.

#### Handels- und Marktberichte.

Solz. (Driginalbericht von E. H. Magenauer.) Wir behandeln in ur diesmonatlichen Berichte das Brennholzgeschäft am hiesigen Plate, nachdem nich Lage besselben seit unseren letten Mittheilungen nicht unwesentliche Berander ergeben haben. Es naht nämlich die Wintersaison und mit ihr der starkere Ber. dieses Artikels heran, und dieser Moment pflegt von dem hiesigen Geschäfter. zur Regulirung der Preisverhältnisse um so mehr benützt zu werden, als Umstände unterlaufen, welche eine Sichtung der Preistarife unbedingt machen. Die ehemalige starke Baulust in Wien und Umgebung, wodurch na Quantitäten von Bauhölzern lebhaften Absatz zu guten Preisen fanden, verabie Balbbesitzer, auf die Erzeugung dieses Artikels ein besonderes Augenmerk zu : und Hölzer, welche in der Regel zu Brennholz hatten aufgearbeitet werden folles Bauwerke einzurichten, um den damals steigenden Bedarf zu deden. Diese Buhat jedoch seit der "Krachperiode" bedeutend nachgelassen, wodurch selbstverständ... Berbrauch ein geringerer geworden ift. Während also ber Erzeugung von Bre-(worunter wir nur weiche Sorten verstehen) ein großer Theil des Materiale! durch die Berarbeitung von Bauholz entging und jene Erzeugung fo zu fagen nachlässigt wurde, trat in den Zufuhren von weichem Brennholz auf den 2: Platz eine derartige Stockung ein, daß an diesem Artikel hier bereits fühlbarer Bo herrscht und dadurch auch der bisher bestandene Preis, zu Gunsten der 3 thumer alterirt wurde.

Ein Umschwung dieser Berhältnisse ist bis zum Momente noch nicht erfen und dürften sich die höheren Preise für weiches Brennholz noch im Laufe des ton

wen Winters erhalten. Eine Abhilfe für die Zukunft ist nur dann zu erreichen, wenn sie Waldeigenthümer sich dazu bequemen, zum wenigsten die minderen Sorten der am dager besindlichen Runds resp. Bauhölzer, für welche ein rentabler Absatz innerhald ver nächsten Jahresperiode äußerst problematisch ift, zu Brennholz zu verarbeiten und zuf diese Weise — obgleich mit geringerer Verwerthung — sich derselben zur echten Zeit zu entledigen, oder wenn dieselben überhaupt von nun an wieder die resprüngliche Erzeugung von Brennholz in's Auge fassen und den gegenwärtigen Roment der Preissteigerung dieses Artikels auszunützen trachten. Wir betrachten die rstere Art der Herbeischaffung für nichts weniger als rationell und nur in solchen sällen entsprechend, wo der Eigner zur sogleichen Hintangabe seiner Erzeugnisse aus erschiedenen Ursachen bemüssiget ist, während die letztere Art einer rationellen Aussung der Waldproducte aus naheliegenden Gründen bessere entspricht.

Was hartes Brennholz betrifft, so sind damit die hiesigen Lager reichlich versehen und darum auch kein Anlaß vorhanden, die bisher niedrig gehaltenen Preise zu modificiren. ine Aenderung in den Preisen würde nur in dem obgleich unerwarteten Falle einseten, wenn sich die obgedachten Conjuncturen nicht so gestalten, wie nach einer Auss

leichung der bestehenden Differenzen als bevorstehend angesehen werden darf.

Man notirt: weiches Brennholz 36" fl. 18—19, hartes von derfelben Dimension . 24—26 loco Plaz. Diesen Preisen gegenüber stehen Rundhölzer minderer Gattung 4—25 fr., stärkere 34—37 auch 40 fr., ganz starke sogenannte Endsbäume bis 0 fr. per Cubik-Schuh.

Biener Wildpretmarkt. (Driginalbericht von E. S. Magenauer.) Bien, 2. September. Mit dem Borschreiten der Berbstzeit nimmt das Geschäft am biefigen Bildpretmarkte eine immer mehr freundliche Situation an, zumal einerseits die Ausahl der zu Markt gebrachten Wildpretsorten in steter Zunahme begriffen ist, andererits aber die Familien aus den besseren Ständen vom Lande oder aus den Bädern ich und nach in unfere Mauern zurudlehren, was für diesen Geschäftszweig nicht enig gesagt haben will. Die Borrathe finden "schlanken" Absat, ba unsere Bandler bie reise den Berhältnissen anzupassen verstehen und Reductionen eintreten lassen, bevor re Waare — "verwildert". Rebhühner sind bereits mit 50-80 fr., Hasen mit I fr. bis 1 fl. per Stud zu faufen. Mit Hochwild wird der Markt jest fast über= Ut, was unseren Händlern nicht sehr angenehm ift. Das "Zuwenig" und "Zuviel" U nach deren Ansicht auch feine Grenzen haben, und dieselben würden beiweitem ffere Geschäfte machen, wenn z. B. mit der Abschießung der Birsche successive vor= gangen wurde und dieselben nicht, wie dies im Momente bereits beginnt, mit Baare erhäuft würden, wobei eben nicht die beste Qualität unterläuft, da bekanntlich der irsch um diese Zeit in Folge der Ueberanstrengungen in Erfüllung seiner Gatten= licht gleichwohl mit einem diden aufgeblähten Bals, aber mit besto geringerem Fleischhalt anlangt. Darauf könnte man erwidern, daß das Jagdvergnügen nicht in eine mangsjade gestedt sein will, bag ber Passionsjäger, bez. Gute= und Jagbbesitzer, eine mechelung in seinen Bergnugungen gewohnt ift, und lettere fo vertheilt, daß, nach= m er ben Continent bereift, bem Sport auf ber Rennbahn gehuldigt und bie Baber braucht hat, dann endlich, des fortwährenden Berumwanderns mude, sein Schloß auf= cht und eine tuchtige Musterung unter seinen Balbbewohnern und Feldvagabunben hält, wobei eben nicht berudsichtigt wird, ob ber Wiener Wildprethandler damit iverstanden ift ober nicht. Wir konnen in diesem Belange nur eine Bermittelungs-Ie spielen und die Andentung machen, daß, wenn anders aus dem Wildstande auch Bufluß für die herrschaftlichen Renten abgeleitet werden soll, hinwiederum durch fucceffives Ablieferungsverfahren an ben zwischenhandelnden Wildprethandler bie nnahmen gehoben zu werben vermöchten.

#### Sprechsaal.

Aufrage. Welche ofterreichische Maschinenfabrit verfertigt die besten borigen talen Salbgatterfägen?

#### Personalnachrichten.

Johann Dworak, t. t. Oberförster zu Spital am Phhrn wurde zum forfe Commiffar für Salzburg ernannt. - Ignaz Neubacher, penfionirtem Forstwart :: Ebensee, und Georg Gruber, penfionirtem Forstwart in Pinsborf, wurde in Age. kennung ihrer vieljährigen treuen und ersprießlichen Dienstleiftung bas silberne Bebienstfreuz mit ber Krone verliehen. -- Johann Beberling, t. f. Forstverwalter Doll bei Baidenschaft, wurde zum Oberförster ernannt. - Wilhelm Buber, freit. von Sina'scher Forstbirector, Prafibentenstellvertreter des öfterreichischen Reicheier vereines, ift am 29. Juli im 67. Lebensjahre in Huttelborf bei Wien gestorben. -Stefan Weinar, fürftl. Carlos Lichtenstein'scher Forstmeister, ift in Rroman gestorter. - Anton Pichler, t. t. Forstmeister und Realitätenbesitzer in Oberdrauburg, ift en 20. August im 72. Lebensjahre gestorben. - Sigmund Raat Ebler von Ablereber: f. t. Ober-Berg= und Forstrath in Ling, ift im 78. Lebensjahre geftorben. — Er Rrippel, Oberrechnungsrath ber Forst= und Domanen=Direction in Wien, wurde ter Aderbau-Ministerium für die Vorträge über Staatsrechnungswesen an der f. f. Dez schule für Bodencultur bestellt. — Das Professorencollegium der forstlichen Secu: an ber t. t. Hochschule für Bobencultur hat sich constituirt. Bum Decan für ix laufende Studienjahr wurde Regierungsrath Professor Dr. 2B. F. Erner gemät: und zwar durch das Los, welches zwischen den herren Ministerialrath Micklis c' Regierungerath Erner, die die gleiche Anzahl von Stimmen erhielten, entichenn mußte. — Weger, Oberforstmeister in Duffeldorf, ift vom 1. Juli ab in ben Rastand versetzt worden. — Dr. von Fischer, Geheimer Oberfinanzrath in Stunge ift am 16. August im Alter von 60 Jahren gestorben. — Herr Joh. Roston: Waldbereiter der Stiftungs=Domane Gradlit, wurde zum Mitglied der t. f. Gru-! fteuer=Regulirungs=Commission für Böhmen ernannt. — Um 22. v. DR. verichie: Graz in Folge einer Lungen- und Gehirnentzündung der t. t. Landesforft-Infpect. Bruno von ber Bellen.

### Briefkasten.

orn. C. L. in F. — Ihre Borschläge haben wir gelesen; zweifeln auch nicht, bag &: möglich; nur furchten wir, daß die Mittel fehlen werden. — Spater nabere Mittheilungen Hrn. F. T. in A. — Ihr Operat empfangen; wollen es studiren. — Der Umfang :=: es mehr für eine Brofchure geeignet machen.

Hrn. Di. S. in G. — Haben wir demnächst auf Fortsetzung zu rechnen ? hrn. T. 3. in B. — Der versprochene Bericht mare uns sehr willtommen!

orn. O. H. in 3. — Daten empfangen. — Um Nachforschungen über das Berhalten : Bafferlaufe feit den nachgewiesenen Arbeiten wollen wir Sie hiemit ergebenft bitten.

hrn. D. F. in G. Dank für die Sendung! Wir erhielten fie erst jett durch L. orn. D. G. in R. — Beitrag erhalten. Wollen nachsehen, ob nicht verspätet.

orn. B. K. in G. — Material mit Dant empfangen.

## Centralblatt

# für das gesammfe Korskwesen.

Erster Jahrgang.

November 1875.

Elftes Beft.

### Betrachtung des humushaltigen oder Gulturbodens. \*

Bon Brof. Dr. Senft in Gifenach.

Entstehung desselben. — Wenn die mit Wasserdunst beladenen Strömungen des atmosphärischen Luftmeeres die nackte Wand irgend einer Felsmasse benetzen, dann behauchen sie dieselbe nicht nur mit luftförmigen die Felsmasse inätzenden Atmosphärenstoffen, sondern auch mit unzähligen, dem blogen Menschen-Muge nicht sichtbaren Reimen von Schurfflechten, ben fleinsten und doch hartnäcigsten und fraftigsten aller Pflanzen. Ja, hartnäckig und fraftig sind diese Zwerge der Pflanzenwelt; denn ohne eigentliche Wurzeln vermögen sie sich doch so fest an die einmal von ihnen in Besitz genommene Felswand anzuklammern, daß nur des Meißels schneidige Schärfe sie davon abzuschürfen vermag. Und haben sie nun einmal eine Felswand mit ihren, wie farbige Staubüberzüge aussehenden Colonien janz bedeckt, dann helfen sie unermüdlich den atmosphärischen Berwitterungsagentien ur Bersetzung des harten und scheinbar für die Ewigkeit geschaffenen Felsgesteines; enn mit ihren Ueberzügen machen sie die Oberfläche dieses letzteren rauh und das urch empfänglich für die Einwirkung wechselnder Temperaturen, so daß der Zuammenhalt seiner Oberflächentheile rissig, murbe und zugänglich wird für die lufnahme der Atmosphärilien; zugleich aber saugen sie fortwährend Feuchtigkeit n, welche die rissig gewordene Felsmasse durchzieht und vorbereitet zur Aufnahme es Sauerstoffes und der Rohlensäure; und endlich entwickeln sie aus ihren kleinen körpern, namentlich bei deren Verwejung, gar mancherlei Säuren, vor Allem Kohlenäure, welche die Zersetzung der von ihnen bewohnten Felswand herbeiführen. Bie aber in diesem Falle die Flechten das harte Gestein zersetzen helfen, so thun e es auch bei bem losen Behäufe des Sandes. Immer erscheinen sie da, wo eine Nineralmasse in Erdfrume umgewandelt und zum Wohnsitze für die Pflanzen= elt vorbereitet werden soll. Aber die Flechten sind blos die ersten Colonisten auf em Erde bildenden Felsgesteine; haben sie dann soviel Erdkrume aus ihm gehaffen, daß auch andere Gewächse auf derselben machsen und gedeihen können inn ift ihr Werk vollbracht; fie sterben im Ueberflusse des von ihnen geschaffenen ab und überlassen denselben anderen, schon mehr Ansprüche an ihren 3ohnsitz machenden Pflanzengeschlechtern, welche das Werk der Flechten fort= Ben und für noch ungennigsamere Bemächse vorbereiten. Und so schafft eine flanzenart ohne ihr Wissen und Wollen der anderen die Wohnstätte aus ursprungh festem Gesteine; so arbeitet eine Pflanze der anderen in die Hände, so wandelt e Pflanzenwelt die ode Mineraldede des Erdforpers in einen Pflanzengarten um, elcher so lange blühend und üppig bestehen wird, als nicht Stürme der Natur ver die cultivirende Hand des Menschen störend und zertrümmernd auf das regelte Schöpfungswert der Natur einwirken.

Indem wir obigen schähenswerthen Beitrag unseres sehr geehrten herrn Mitarbeiters zur Beröffents jung bringen, wollen wir nicht unterlassen, darauf hinzuweisen, daß derselbe späterim Rahmen einer umsigreicheren Publication des rühmlich bekannten Autors, betitelt "Fels und Erdboden", welche den 16. Band populär-naturwissenschaftlichen Sammlung "Die Naturkräfte" bilden wird, einem weiteren Leserkreise jänglich gemacht werden wird.

Nach allem Diesen ist jeder durch den Verwitterungsproceß entstehende Boden schon, wenigstens theilweise, ein Werk der Pflanzenwelt; ist also jeden Verwitterungsboden schon von seiner Entstehung an ein Gemenge von mutralischen Verwitterungs» und vegetabilischen Verwesungsproducten; kann überhaum nur da vielleicht von einem rein mineralischen Boden die Rede sein, wo er Mineraliengehäuse aus nicht weiter durch die Verwesungsstoffe des Pflanzenreichtzersetzbaren Substanzen, z. B. aus Quarzkörnern oder reinem Thone besteht unt sich dabei in einem Gebiete der Erdoberfläche besindet, wo die dürre Almosphärenicht einmal des Nachts den für das Pflanzenleben so wichtigen Thau spenden sam

Wenn nun aber auch strenggenommen jeder mit irgend einer Art und Mink von verwesenden Organismenresten untermengte Mineralboden ein humushaltige genannt werden kann, so gilt doch im Sprachgebrauche und praktischen kehr nur derjenige Boden als ein humushaltiger, welcher solche und se viel Humussubstanzen in seiner mineralischen Masse besitzt, daß seltz Bäume und andere höhere, schon viele Ansprüche an den Boden machent Gewächse, vor Allem aber die von Menschen gezogenen oder cultivitie Pflanzenarten für längere Zeit hin auf ihm gedeihen können. Und wieser Art des humushaltigen Bodens soll namentlich im Folgenden die Kitsein. Zu diesem Zwese aber ist es nöthig, daß wir vor Allem das Wesen ist

ihn charakterisirenden Humussubstanz näher kennen lernen.

Bildung der Humussubstanzen. — Wenn Organismen, namentlich Pflan — von denen hier vorzugsweise gesprochen werden soll — absterben, so verander sie zuerst ihre natürliche Farbe, die Säfte ihres Körpers und das Gewebe im Körperglieder; sodann verschwindet allmälig die Form ihres Körpers und ent. zerfällt der früher organische Körper in eine Anfangs lederbraune, zulest in bräunlich oder graulichschwarze, erdige Masse, welche gewissermaßen das Uebergang glied von organischer zu mineralischer Substanz bildet und am Schlusse ihrer t. ständigen Zersetzung in der That auch aus nichts weiter als aus einer Mila verschiedener Salze und Säuren besteht. Diesen Zersetzungsgang der organi-Substanzen kann man in seiner ganzen Bollständigkeit schon an jedem einiel-Pflanzenblatte beobachten. Wenn in Folge seiner unausgesetzten Thätigkeit dem abnehmenden Reize des Sonnenstrahles im Spätsonimer die Lebensfrast :: solchen Blattes mehr abnimmt, dann kommen auf seiner grünen Fläche immer El Anfangs grünblaue, dann rothe und zulett lederbraune Flecken zum Voride Hat endlich die lederbraune, den Tod des Blattes anzeigende Farbe die & Dber- und Unterfläche des Blattes in Besitz genommen, dann schrumpft tari mehr und mehr zusammen und fällt zur Erde. Unter dem Einflusse ber Feucht. zerreißt seine Substanz und wird nun allmälig in die ebengenannte, schwar. Erdmasse umgewandelt, welche unter dem Namen des Humus gewöhnlich ale: lette Bermesungsproduct aller abgestorbenen Organismenreste angesehen wird

So ist der Verwesungsgang einer organischen Substanz, wie er sich äufert dem Auge darstellt. Complicirter aber erscheint derselbe, wenn man nach der einleitenden Potenzen und Agentien, nach den während seines Verlaufes zum icheine kommenden Stoffen und nach dem Einflusse fragt, welchen diese Stoffen die mineralischen Substanzen des Bodens und auf die Ernährung der Piet ausüben. Wir wollen versuchen, in Folgendem alles dieses darzulegen, da sie diese Verhältnisse für die Natur des Bodens und des Pflanzenlebens per

größten Wichtigkeit sind.

Wenn die Lebenskraft in dem Körper einer Pflanze schwächer wird und Folge davon die Ausscheidungs- oder Verdunstungs-Organc an den grünen (Till derselben zusammenschrumpfen und sich schließen, dann kann die Pflanze nicht das in ihrem Körper angehäufte und überflüssige Wasser, auch nicht mehr dir ihr bei der Vereitung ihrer Körpersubstanzen ausgeschiedenen Sauerstoff dunsten. In Folge dessen bleiben zunächst die neu gebildeten organischen Substanzen

weich und schwammig, sodann aber wandeln sich die in jedem Pflanzenkörper vorshandenen, orals, gerbs und anderen organischssauren Alkalien eben unter dem Einskusse des überflüssigen Sauerstoffes in kohlensaure Alkalien um. Die Umwandlung der alkalischen Salze in kohlensaure aber ist die erste Veranlassung zur Zersetung der kohlens, sauers und wasserstoffreichen Pflanzensubstanzen, z. B. des grünen Farbemehls (Chlorophylls), Stärkemehls, Zuders, sowie der Zellens oder Pflanzenssafersubstanz in die obengenannten Humussubstanzen. Die eben erst entstandenen kohlensauren Alkalien nämlich haben eine große Verbindungsneigung zu den aus der Zersetung der organischen Substanzen entstehenden Humussäuren; sobald sie daher mit abgestorbenen Pflanzenmassen in Berührung kommen, treiben sie bie kohlenstoffhaltigen Substanzen derselben an, durch Anziehung von Sauerstoffsich in Humussäuren umzuwandeln, mit welchen sich dann die Alkalien selbst unter Ausstoftung ihrer, die daher besessen Kohlensäure zu humussauren Alkalien verbinden.

1. Erklärung. Will man sich diesen Proces verfinnlichen, so fasse man folgendes Schema in's Auge:

Sägemehl von Buchen- ober Eichenholz bestehe aus

Holzfasersubstanz und gerbsaurem Rali.

Durch Anziehung von Sauerstoff entsteht junächst aus:

der Holzsaser unter Entwickelung von dem gerbsauren Kali kohlensaures Kohlensäure und Wasser eine kohlenreichere Kali, welches nun auf die Humusmasse und dazum braungefärbte Humusmasse einwirkt.

Die Humusmasse aber bildet nun mit dem Kali humussaures Kali, wobei das Kali seine Rohlensäure freigibt.

2. Bersuch. Man kann sich diesen Proces auch auf künstlichem Wege leicht varstellen, wenn man Sägemehl mit kohlensaurem Kali oder besser mit reiner Kalisösung kocht. Die hierdurch erhaltene dunkels oder kaffeebraune Lösung besteht als vann aus humussaurem Kali. Versetzt man dann diese Lösung mit viel Salzäure, so entfärbt sie sich unter Abscheidung von braunen Flocken. Diese Flocken tun bestehen aus nichts Anderem, als aus reiner Humussäure, welche durch ie Verbindung des Kali mit der zugesetzten Salzsäure frei geworden ist.

Aus dem eben angegebenen Versuche erfährt man zugleich zweierlei, nämlich:

1. daß die Verbindungen der Alkalien mit der Humussäure braun sind und ich im Wasser auflösen, und

2. daß die Humussäure für sich allein im Wasser unlöslich ift.

Der Verwesungs- oder Humificationsproces der absterbenden Pflanze wird emnach — sobald nur erst unter dem Einflusse von Wärme, Luft und Feuchtigkeit ie Gewebemasse des Pflanzenkörpers zerrissen und die in dem letzteren vorhandenen rganischsauren Alkalien in einfach kohlensaure Salze umgewandelt worden nd — umso schneller und umso vollständiger sich entwickeln und vollenden, mehr einerseits in der Pflanze kohlensaure Alkalien und je weniger andererseits ihr Stoffe vorhanden sind, welche die Gewebemassen des Pflanzenkörpers einsüllen und so gegen den Einfluß von Feuchtigkeit, Luft und alkalischen Salzen hützen. Alles das können wir alljährlich in der Pflanzenwelt sattsam beobachten; enn da werden wir stets bemerken,

1. daß die weicheren, saftreicheren, von der Luft leichter angreifbaren und iel Alkalien haltigen Pflanzenglieder schneller verwesen als die hartholzigeren,

iftlofen, alkalienärmeren;

2. daß die saftarmen, mit harzigen oder wachsartigen Stoffen erfüllten oder eselsäure haltigen Pflanzentheile weit langsamer verwesen als die harz- oder eselsäurearmen. Wie äußerst langsam verwesen die harz- oder wachshaltigen adeln und Stammtheile der Nadelhölzer und Haiden oder die kieselsäurereichen Stammeile der Eichen, Birken, Eschen oder auch der borstenblätterigen Gräser. Alle

Nach allem Diesen ist jeder durch den Verwitterungsproces entstehende Boden schon, wenigstens theilweise, ein Werk der Pflanzenwelt; ist also jeder Verwitterungsboden schon von seiner Entstehung an ein Gemenge von mineralischen Verwitterungs und vegetabilischen Verwesungsproducten; kann überhaupt nur da vielleicht von einem rein mineralischen Boden die Rede sein, wo ein Wineraliengehäuse aus nicht weiter durch die Verwesungsstoffe des Pflanzenreiches zersetzbaren Substanzen, z. B. aus Quarzkörnern oder reinem Thone besteht und sich dabei in einem Gebiete der Erdoberfläche befindet, wo die dürre Utmosphäre nicht einmal des Nachts den für das Pflanzenleben so wichtigen Thau spenden kann.

Wenn nun aber auch strenggenommen jeder mit irgend einer Art und Menge von verwesenden Organismenresten untermengte Mineralboden ein humushaltiger genannt werden kann, so gilt doch im Sprachgebrauche und praktischen Leben nur derjenige Boden als ein humushaltiger, welcher solche und sowiel Humussubstanzen in seiner mineralischen Masse besitzt, daß selbst Bäume und andere höhere, schon viele Ansprüche an den Boden machende Gewächse, vor Allem aber die von Menschen gezogenen oder cultivirten Pflanzenarten für längere Zeit hin auf ihm gedeihen können. Und von dieser Art des humushaltigen Bodens soll namentlich im Folgenden die Redesein. Zu diesem Zwecke aber ist es nöthig, daß wir vor Allem das Wesen der

ihn charakterisirenden humusjubstanz näher kennen lernen.

Bildung der Humussubstanzen. — Wenn Organismen, namentlich Pflanzen — von denen hier vorzugsweise gesprochen werden soll — absterben, so verändern sie zuerst ihre natürliche Farbe, die Säfte ihres Körpers und das Gewebe ihrer Körperglieder; sodann verschwindet allmälig die Form ihres Körpers und endlich zerfällt der früher organische Körper in eine Anfangs lederbraune, zuletzt aber braunlich oder graulichschwarze, erdige Masse, welche gewissermaßen das Uebergangs= glied von organischer zu mineralischer Substanz bilbet und am Schlusse ihrer vollständigen Zersetzung in der That auch aus nichts weiter als aus einer Mischung verschiedener Salze und Säuren besteht. Diefen Zersetzungsgang der organischen Substanzen kann man in seiner ganzen Bollständigkeit schon an jedem einzelnen Pflanzenblatte beobachten. Wenn in Folge feiner unausgesetzten Thatigkeit und dem abnehmenden Reize des Sonnenstrahles im Spätsonimer die Lebensfraft eines folden Blattes mehr abnimmt, bann fommen auf feiner grünen Fläche immer mehr Anfangs grünblaue, dann rothe und zulett lederbraune Flecken zum Vorscheine. Hat endlich die lederbraune, den Tod des Blattes anzeigende Farbe die ganze Dber= und Unterfläche des Blattes in Besitz genommen, dann schrumpft dasselbe mehr und mehr zusammen und fällt zur Erde. Unter dem Ginflusse der Feuchtigkeit zerreißt seine Substanz und wird nun allmälig in die ebengenannte, schwärzliche Erdmasse umgewandelt, welche unter dem Namen tes Humus gewöhnlich als das lette Bermesungsproduct aller abgestorbenen Organismenreste angesehen wird.

So ist der Verwesungsgang einer organischen Substanz, wie er sich äußerlich dem Auge darstellt. Complicirter aber erscheint derselbe, wenn man nach den ihn einleitenden Potenzen und Agentien, nach den während seines Verlauses zum Vorscheine kommenden Stoffen und nach dem Einflusse fragt, welchen diese Stoffe auf die mineralischen Substanzen des Bodens und auf die Ernährung der Pflanzen ausüben. Wir wollen versuchen, in Folgendem alles dieses darzulegen, da gerade diese Verhältnisse für die Natur des Bodens und des Pflanzenlebens von der

größten Wichtigfeit find.

Wenn die Lebenskraft in dem Körper einer Pflanze schwächer wird und in Folge davon die Ausscheidungs- oder Verdunstungs-Organc an den grünen Gliedern derselben zusammenschrumpfen und sich schließen, dann kann die Pflanze nicht mehr das in ihrem Körper angehäufte und überflüssige Wasser, auch nicht mehr den von ihr bei der Vereitung ihrer Körpersubstanzen ausgeschiedenen Sauerstoff vers dunsten. In Folge dessen bleiben zunächst die neu gebildeten organischen Substanzen

weich und schwammig, sodann aber wandeln sich die in jedem Pflanzenkörper vorshaudenen, oxals, gerbs und anderen organischssauren Alkalien eben unter dem Einskusse des überflüssigen Sauerstoffes in kohlensaure Alkalien um. Die Umwandlung der alkalischen Salze in kohlensaure aber ist die erste Beranlassung zur Zersetung der kohlens, sauers und wasserstoffreichen Pflanzensubstanzen, z. B. des grünen Farbemehls (Chlorophylls), Stärkemehls, Zuckers, sowie der Zellens oder Pflanzenssasersubstanz in die obengenannten Humussubstanzen. Die eben erst entstandenen kohlensauren Alkalien nämlich haben eine große Berbindungsneigung zu den aus der Zersetung der organischen Substanzen entstehenden Humussäuren; sobald sie daher mit abgestorbenen Pflanzenmassen entstehenden Humussäuren; sobald sie kohlenstoffhaltigen Substanzen derselben an, durch Anziehung von Sauerstoff sich in Humussäuren umzuwandeln, mit welchen sich dann die Alkalien selbst unter Ausstosung ihrer, die daher besessen Kohlensäure zu humussauren Alkalien verbinden.

1. Erklärung. Will man sich diesen Proces verfinnlichen, so fasse man folgendes Schema in's Auge:

Sägemehl von Buchen- oder Eichenholz bestehe aus Holzsasersubstanz und gerbsaurem Kali.

Durch Anziehung von Sauerstoff entsteht junachst aus:

der Holzsaser unter Entwickelung von dem gerbsauren Kali kohlensaures Kohlensäure und Wasser eine kohlenreichere Kali, welches nun auf die Humusmasse und dazum braungesärbte Humusmasse einwirkt.

Die Humusmaffe aber bildet nun mit dem Kali humussaures Rali, wobei das Kali seine Kohlensäure freigibt.

2. Bersuch. Man kann sich diesen Proces auch auf künstlichem Wege leicht darstellen, wenn man Sägemehl mit kohlensaurem Kali oder besser mit reiner Kalislösung kocht. Die hierdurch erhaltene dunkels oder kaffeebraune Lösung besteht als dann aus humussaurem Kali. Versett man dann diese Lösung mit viel Salzsäure, so entfärbt sie sich unter Abscheidung von braunen Flocken. Diese Flocken nun bestehen aus nichts Anderem, als aus reiner Humussäure, welche durch die Verbindung des Kali mit der zugesetzen Salzsäure frei geworden ist.

Aus dem eben angegebenen Versuche erfährt man zugleich zweierlei, nämlich:

1. daß die Verbindungen der Alfalien mit der Humussäure braun sind und sich im Wasser auflösen, und

2. daß die Humussäure für sich allein im Baffer unlöslich ift.

Der Berwesungs- oder Humisicationsproces der absterbenden Pflanze wird demnach — sobald nur erst unter dem Einflusse von Wärme, Lust und Feuchtigkeit die Gewebemasse des Pflanzenkörpers zerrissen und die in dem letzteren vorhandenen organischsauren Alkalien in einsach kohlensaure Salze umgewandelt worden sind — umso schneller und umso vollständiger sich entwickeln und vollenden, je mehr einerseits in der Pflanze kohlensaure Alkalien und je weniger andererseits in ihr Stoffe vorhanden sind, welche die Gewebemassen des Pflanzenkörpers einshüllen und so gegen den Einfluß von Feuchtigkeit, Lust und alkalischen Salzen schützen. Alles das können wir alljährlich in der Pflanzenwelt sattsam beobachten; denn da werden wir stets bemerken,

1. daß die weicheren, saftreicheren, von der Luft leichter angreifbaren und viel Alkalien haltigen Pflanzenglieder schneller verwesen als die hartholzigeren,

faftlofen, alkalienarmeren;

2. daß die saftarmen, mit harzigen oder wachsartigen Stoffen erfüllten oder viel Rieselsäure haltigen Pflanzentheile weit langsamer verwesen als die harz- oder fieselsäurearmen. Wie äußerst langsam verwesen die harz- oder wachshaltigen Nadelnund Stammtheile der Nadelhölzer und Haiden oder die fieselsäurereichen Stamm- theile der Eichen, Birken, Eschen oder auch der borstenblätterigen Gräser. Alle

diese Gewächse enthalten auch alkalische Salze, aber dieselben können nicht auf die von Harz, Wachs oder Rieselsäure umhüllte Zellengewehmasse ihres Körpers einwirken.

Aber wir können auch bemerken, daß in der ersten Periode des Verwesungsprocesses, in welcher die Pflanze noch viel alkalische Substanzen enthält, die Zersseung der Pflanzensubstanz rascher vorwärts schreitet, als in der zweiten Periode, in welcher die Menge der alkalischen Salze immer mehr in Folge der Vilbung von humussauren Salzen und der Auslaugung derselben durch Wasser abnimmt, ja daß zuletzt, wenn die Pflanzensubstanz in der ebenerwähnten Weise ihren ganzen Gehalt von Alkalien verloren hat, die Verwesung schein dar ganz stillsteht, so daß von der Pflanzenmasse eine schwarzbraune erdige Wasse übrig bleibt, welche sichr kohlenreich und fast leer von alkalischen Salzen und unter dem Namen des "kohligen oder tauben oder auch staubigen Humus" bekannt ist.

Ganz still steht indessen die Verwesung dieses kohligen Humus nicht, sie schreitet nur sehr langsam fort und zwar in Folge der merkwürdigen Eigenschaft ihres Kohlengehaltes, aus der Atmosphäre: Wasser, Sauerstoff und Stickstoff in sich aufzusaugen und mit Hilse des eingesogenen Wassers aus dem Stickstoffe Um moniak zu bilden, welches nun wie ein Alkali wirkt und den Kohlengehalt des Humus anregt, Sauerstoff anzuziehen und sich mit ihm zu Kohlensäure zu versbinden, mit welcher Säure dann das Ammoniak kohlensaures Ammoniak

das beste aller Pflanzennährmittel - bildet.

Dieser Proces läßt sich in folgender Weise versinnlichen:

Der kohlige Humus zieht an: Wasser und Luft; das Wasser besteht aus Wasserstoff und Sauerstoff, die atmosphärische Luft aber aus Stickstoff und Sauerstoff.

Es treten mithin in Berührung:

Köhlenstoff + Sauerstoff + Wasserstoff + Stickstoff
verbinden sich
zu Kohlensäure (2. Product) zu Ammoniak (1. Product).

verbinden sich mit einander zu kohlen faurem Ammoniak (3. Product).

Das Ammoniak wirkt bemnach, wie eben angedeutet worden ist — ganz so wie Rali, Natron ober Kalkerde — zersexend auf jede absterbende organische Substanz; ja man darf annehmen, daß es die Universalbasis ift, welche die Natur anwendet, um jede abgestorbene Organismenmasse zur vollen Verwesung zu bringen. Denn es entwickelt sich nicht blos in der oben angegebenen Weise in dem tohligen humus aus bem atmosphärischen Stickftoffe, sondern auch in allen Organismenresten, deren Masse aus Rohlen=, Wasser=, Sauer= und Stickstoff besteht, aus ber Berbindung von deren Stickstoff= und Basserstoffgehalt, und macht sich dann gleich bemerklich durch seinen stechenden oder urinosen Geruch. Wir werden es aber nur dann bemerken, wenn eine Pflanzen= oder Thiersubstanz arm oder leer an Rali, Natron oder Ralkerde ift; benn sind diese letztgenannten Alkalien vorhanden, so zersetzen sie augenblicklich bas sich entwickelnde Ammoniak, indem sie ben Stickstoff desselben anregen, durch Anziehung von Sanerstoff Salpetersäure zu bilden, mit welcher sich bann die genannten Alkalien zu falpetersauren Salzen verbinden. In diesem Falle wird also auch das Ammoniak eher aus der Berwesungs= masse verschwinden, als es auf diese lettere zersetzend einwirken kann. Sind indeffen die Alkalien erft vollständig in salpetersaure Salze umgewandelt worden, bann zersetzt auch das sich nun entwickelnde Ummoniak die noch übrige Humusmaffe.

Es kann indessen das Ammoniak in seiner eben beschriebenen Thätigkeit auch gehemmt werden, wenn verwesende Organismenreste neben ihrem Sticktoffsgehalte auch mehr oder weniger Schwefel enthalten, wie dieses z. B. der Fall ist bei den meisten thierischen Substanzen; denn dann entsteht aus dem Sticktoss, Wassersstoffs und Schweselgehalte dieser Substanzen zu gleicher Zeit Ammoniak und Schweselwasserstoff, zwei Substanzen, welche sich augenblicklich miteinander zu

Schwefelmasserstoff=Ammoniat ober Schwefelammonium, jenem bekannten, durch seinen häßlichen Fauleiergeruche ausgezeichneten und die Berwesungsjauche schmutzig grünlichbraun färbenden Gase, verbinden. Tritt aber das Ammoniak in diese Schwefelverbindung ein, dann halt es der Schwefel so gefesselt, daß es nicht mehr auf die Humussubstanz einwirken und aus ihr Säuren erzeugen kann. Nur wenn die Verwesungssubstanz auch noch kohlensaure Alkalien enthält, kann die Zersetzung derselben weiter fortschreiten, indem diese Alkalien dem Schwefel-Ammonium feinen Schwefelgehalt rauben, wodurch einerseits aus ihnen selbst fich Schwefelalkalien ober Schwefelleber entwickeln, welche sich in ber Berwesungsjauche mit leberbrauner Farbe losen und unter Luftzutritt in schwefelsaure Alkalien umwandeln, und andererseits das Ammoniak wieder frei wird und nun auch wieder zersetzend auf die noch vorhandene Humussubstanz einwirken kann. Alle diese Processe kann man deutlich in der Natur beobachten. Wenn ein Stück Fleisch zu verwesen beginnt, so entwickelt es auch augenblicklich den widerwärtigen Geruch von Ammoniak und Schwefelwasserstoff. Allmälig verschwindet derselbe und es bleibt dann zulett eine schwärzliche krumelige Humusmasse übrig, welche Anfangs fast geruchlos ist, und erst nach einiger Zeit wieder etwas Ammoniak entwickelt und dann sich auch weiter, wenn auch nur langfam, zersett. Wenn man nun aber diese faulige Fleischmasse mit Asche (d. i. kohlensaurem Kali) oder mit gebranntem Ralt (d. i. Ralferde) bedeckt, so verschwindet rasch der faule Geruch und das Fleisch wird sehr schnell vollständig zersett, so daß nur wenig krumliche Humusmasse übrigbleibt; bedeckt man diese wieder mit Aschenlauge, so verschwindet auch die lette Spur des Humus. Läßt man endlich die hierdurch erhaltene Jauche ober auch die durch Busat von Wasser erhaltene, unrein braun aussehende Lösung in einem flachen Rapfe an der Luft stehen, so verschwindet allmälig ihre braune Farbe und untersucht man nun dieselbe chemisch, so erhält man aus ihr salpeter= und schwefel= faure Alkalien (Rali und Ralkerde), sowie kohlensaures Ammoniak, lauter aus= gezeichnete Pflanzennahrungestoffe.

Von dieser Beobachtung des Verwesungsprocesses macht man auch im praktischen Leben mannigfache Anwendungen: Um abgestorbene Organismenreste rasch zur vollen Berwesung zu bringen, um die aus Cloaken und Latrinen sich entwickeln= den, widerlich riechenden und der Gesundheit nachtheiligen Gase zu verbannen, und um schwer zersetbare Pflauzenmasse rasch in guten Dünger umzuwandeln: untermischt oder bedeckt man sie mit Asche und gebranntem Ralk. Ebenso untermischt man die Jauchen der Fäulnissubstanzen mit den ebengenannten alkalischen Stoffen, sammelt fie dann in flachen, weiten Gruben an, rührt sie von Zeit zu Zeit um, damit auch der Sauerstoff der Luft gehörig mit den vorhandenen Schwefelalkalien und humussauren Salzen in Berührung tomme, und bereitet fich in dieser Beise eine

Mischung von kohlen-, schwefel- und salpetersauren Salzen.

Doch nun genug über die Zersetzungsweisen abgestorbener Organismenreste. Werfen wir nun nochmals einen Sammelblick auf alles eben Besprochene, so erhalten wir für die Zersetzung der Pflanzen folgende Resultate:

1. Die Hauptsubstanzen des Pflanzenkörpere bestehen:

a) aus Fafer= und Zellengeweben, welche theils stickftofffreie, theile stickftoff= haltige Substanzen umfassen, und a) entweder aus Kohlen-, Wasser- und Sauerstoff oder 3) aus Rohlen-, Wasser-, Sauer- und Stickstoff nebst Schwefel bestehen;

b) aus organischsauren Alkalien und alkalischen Erden, welche gewöhnlich die

Zellen und Fasern umhüllen und sie hart und fest machen.

2. Wenn nun eine absterbende Pflanzenmasse sich unter dem steten Ginflusse von Barme, Feuchtigkeit und Luft zersett, so werden zunächst die unter a) genannten Safte und Gewebe unter Bildung von Wasser und Rohlenfaure in eine Anfangs hell=, später dunkelbraune, kohlenftoffreiche erdige Masse umgewandelt, welche man Humussubstanz nennt. Zugleich aber werden bei ber Bildung dieser letteren die unter b) angegebenen organisch sauren Salze in einfach tohlensaure umgewandelt und aus dem Stickstoffgehalte der unter a, p) genannten Stickstoffsubstanzen (z. B. Eiweiß, Rleber, Casein 2c.) Ammoniat ober auch Schwefelammonium gebildet.

3. Sowohl die kohlensauren Alkalien, wie auch das Ammoniak treiben die an sich indifferente (d. h. weder wie eine Saure noch wie eine Salzbasis wirkende und im Wasser ganz unlösliche) Humussubstanz an, durch Anziehung von Sauerftoff die fogenannten humusfäuren zu bilben, mit welchen fich dann das Rali, Natron ober Ammoniat der obengenannten tohlensauren Salze zu in Baffer loslichen, gelb= ober taffeebraunen, humuefauren Galgen verbinden.

4. Indessen ist bei dieser Einwirkung des Ralis, Natrons ober Ammoniaks

noch Folgendes in das Auge zu fassen.

a) Ist eine Pflanzenmasse stickstofffrei, so werden aus ihrer sich entwickelnden Humussubstanz nur durch die in ihr vorhandenen Alkalien humussaure Alfalien erzeugt. Je mehr daher in ihr Alfalien vorhanden sind, um so rascher und um so stärker schreitet ihre Zersetzung vorwärts. Reicht nun aber die Menge der Alkalien nicht aus, um alle Humusmasse in Säure umzuwandeln, so bleibt zunächst tohliger humus übrig, welcher sich aber durch Entstehung von Ammoniat aus in sich aufgenommener Luft bann ebenfalls allmälig in humussäuren umwandelt, bis auch seine lette Spur verschwunden ift. Hat endlich eine stickstofffreie Pflanzensub= stanz gar keine Alkalien, so entwickelt sich schon von vorneherein aus ihrer in der Humification begriffenen Masse, freilich nur fehr allmälig, durch Aufnahme und Berdichtung von Feuchtigkeit und Luft Ammoniak, welches dann die Weiterzersetzung des kohligen humus besorgt, wenn anders die Umgebung der humificirenden Maffe nicht zu trocken ist.

b) Ift nun aber eine Pflanzensubstanz stickstoffhaltig und dabei auch mit

Schwefel versehen, dann tann wieder ein doppelter Fall eintreten:

a) Enthält nämlich eine solche Substanz feine Alkalien, dann entwickelt sich aus ihr im Anfange nur Schwefelwasserstoff-Ammoniat, aus welchem sich unter Aufnahme von Sauerstoff schwefelsaures Ammoniat erzeugt, und erst nach Berbrauch allen Schwefels tohlensaures Ummoniak, welches aledann die noch übrige humusmasse in humusfäure umwandelt.

B) Enthält nun aber eine solche Substanz neben ihrem Stickstoff-Schwefel-

gehalte auch Rali, Natron ober Kalkerbe, dann entwickeln sich aus ihr

zuerst Schwefelammonium und tohlensaure Alfalien, welche fich mit den aus dem humus erzeugten humussauren zu humussauren Alkalien berbinden;

dann durch Umtausch der Säuren humussaures Ammoniak und Schwefelalkalien (Schwefelkalium, Schwefelnatrium ober Schwefelcalcium), aus benen bann unter Luftzutritt ich wefelsaure Alkalien werden;

bann aus der nach Berbrauch des Schwefelgehaltes noch übrigen Humusmasse, wenn dieselbe noch Alkalien und Stickstoffsubstanz besitt, falpetersaure Alfalien;

endlich aus der nach Berbrauch des Alkalien- und Stickftoffgehaltes noch übrigen tohligen humusmaffe in der oben ichon erwähnten Weise so lange noch

humussaures Ummoniak, als noch umwandelbare Masse übrig ift.

Eigenschaften der Humussubstanz und ihrer Säuren. — Es ist im Borigen hauptsächlich die Bildungs- und Umwandlungsweise der Humussubstanz besprochen worden. Nun hat aber diese Substanz mehrere Eigenschaften, welche nicht nur für das Pflanzenleben, sondern auch für die Bodenbildung, ja auch für die Umwandlung fester und scheinbar unlösbarer Mineralien von großer Bichtigkeit find. Es muffen darum diefe Eigenschaften noch besonders in's Auge gefaßt werden.

Wie nun oben schon angebeutet worden ift, so muffen von der humussubstang von vorneherein dreierlei Modificationen unterschieden werden, von denen die erfte als die im Entstehen begriffene oder unreife, die zweite als die in voller Ents

wickelung begriffene oder reife, die dritte endlich als die überreife oder ausgesogene Humussubstanz anzusehen ift.

Die erste Urt von humussubstanz ober bie erft in ber Entwickelung begriffene, welche auch Ulmin ober Baumerbe genannt wird, sieht gelb ober leberbraun aus, bildet eine faserige Erdmasse und gibt, mit einer Lösung von kohlensauren Alfalien gefocht, im Wasser lösliche, weingelbe Alfalien (sogenannte ulminfaure Alkalien). Unter Butritt von Luft und Feuchtigkeit, also unter Anziehung von Sauerstoff, wird sie allmälig dunkelbraun und wird nun zur zweiten Humusart, nämlich zu dem in voller Umwandlung begriffenen reifen oder milden Humus, welchen man auch Humin nennt. Diese zweite, dunkel- bis schwarzbraun und schon ganz pulverig erdig aussehende Art ist es, welche man gewöhnlich als eigentlichen Humus bezeichnet. In ihr ift die Entwickelung von humus- ober huminfauren Alkalien im vollen Gange. Diese geben schon in reinem Baffer eine Lösung, welche umso dunkelbrauner ist, je mehr sich huminsaure Alkalien in der Humusmasse befinden. Hat nun Regenwasser alle diese Salze ausgelaugt und befinden sich in der nun noch übrigbleibenden Huminmasse auch keine Alkalien mehr, dann wird diese Huminmaffe zur überreifen, tohlenreichen, alkalienleeren oder tauben humus= substanz, welche nur noch durch das in ihr sich entwickelnde Ammoniak oder durch fünstlichen Zusatz von kohlensauren Alkalien (Asche) oder Ralk Huminsäuren aus sich entwickeln und sich vollständig zersetzen kann.

Unter diesen Modificationen der Humussubstanz ist die zweite und dritte die am meiften in dem Erdboden vorkommende; von ihr ist daher im Folgenden vorzugs= weise die Rede.

Die reife Humussubstanz oder das Humin, welches also nach dem eben Mitgetheilten im ersten Stadium seiner Entwickelung aus einer Mischung kohlenstoffreicher Humusmasse und kohlen- oder huminsauren Alkalien, im zweiten Stadium aber nur aus tohlenstoffreicher Humusmasse besteht, bildet im ausgetrockneten Zustande eine erdigpulverige Aggregation, welche dunkelrauchgrau oder bräunlich= schwarz aussieht und zwar im Wasser ganz unlöslich ist, aber wegen ihres fein= zertheilten Kohlengehaltes gierig Wasser und Alles, was in dem letzteren aufgelöft ist, in sich aufsaugt und davon zuerst wie ein Badeschwamm aufquillt, dann aber zu einem breiartigen Schlamme zerfließt, deffen Theile beim vollständigen Austrocknen sich so stark zusammenziehen, daß ihre Masse zulett in lauter feste, harte, napfförmige Scherben zerfällt. Durch diese Gigenschaften sowohl, wie auch dadurch, daß, wenn die schlammige humusmasse gefriert, sie bei späterem Aufthauen und Austrocknen sich nicht mehr zu einer festen, harten, steinähnlichen Masse zusammenzieht, sondern nur zu einem tohlenartigen Pulver zerfällt, welches wohl noch Wasser und alle im Wasser löslichen Substanzen in sich aufsaugt, aber keinen Schlamm mehr bildet, nähert sich die Humusmasse der Thonsubstanz. Aber diese Aehnlichkeit in den eben genannten Eigenschaften ift nun auch die Ursache, daß humus : und Thonsubstanz in ihrem feinzertheilten Schlammzustande sich gegenfeitig nicht nur innig mischen, sondern auch fo fest aneinander ansaugen, daß jedes, auch das kleinste, Massetheilchen dieser Mischung aus irgend einem Quantum Thon und Humus besteht, so wie man es z. B. an man= chem Teich= oder Flußschlamme bemerken tann. Dieses Gemisch bildet dann beim Austrocknen oder Ausfrieren eine feinkrumelige, murbe, stete feuchte Bodenmasse, in welcher sich ber Humus viele Jahre hindurch unverändert erhält und so eine äußerst fruchtbare Erdbodenart barftellt, welche unter dem Namen der Dammerde bekannt ift.

Wenn nun aber die frische Humussubstanz sich voll Wasser und Luft saugt und dieje Stoffe in sich zusammenpreßt und verdichtet, so muß dadurch nach und nach aus denselben alle ihre gebundene Barme frei werden. Und diese freiwerdende Barme ift es nun, welche die tohlereichen Theile der humusmasse anregt, zunächst sich mit dem Sauerstoffe der Luft zu Rohlensaure zu verbinden, welche nun ihrerseits wieder den Stickstoff der eingesogenen Luft antreibt, mit dem Basserstoffe des in dem Humus vorhandenen Wassers Ammoniak zu bilden, so daß sich endlich kohlenssaures Ammoniak entwickelt, in der Weise, wie schon früher angegeben worden ist. Diese Eigenschaft der Humusmasse, sowie jeder frischen Kohlensubstanz, ist auch die Ursache, warum dieselbe beim Erwärmen stets kohlensaures Ammoniak entwickelt, warum ferner auf Kohlenmeilerstätten die Pflanzenwelt sich so reich entfaltet, warum endlich auf einer frischen Humusmasse (oder auch auf Kohlenpulver) die Stecklinge und Samen der Pflanzen so leicht gedeihen und keimen.

Aber eben die in der Humusmasse sich entwickelnde Wärme ist es auch, welche das Wasser derselben theilweise zum Verdampfen bringt, so daß eine Humusmasse, so lange sie mit der Luft in steter Verbindung steht und nicht an einem allzuschattigen, immer feuchten Orte lagert, nie so schlammig und sumpfig wird wie gemeiner Thon.

Sieht man von dem Gehalte an beigemischten alkalischen Salzen ab, so ist, wie schon früher mitgetheilt worden ist, die reine Humussubstanz für sich allein ganz indifferent und als solche für das Pflanzenleben nichts weiter als eine gewöhnliche, den Pflanzenwurzeln wohl einen Standort, aber durch sich selbst keine Nahrung bietende Erdbodenmasse. Aber kann sie auch nicht selbst den Pflanzen als Nahrung dienen, so bildet sie doch ein Magazin, aus welchem sich so lange, als noch eine umwandelbare Spur von ihr vorhanden ist, Nahrungsmittel für die Pflanzen entwickeln; denn es erwachsen aus ihr, wie wir schon früher gesehen haben, alkalien, welche wegen ihrer eigenthümlichen Natur und ihrer Wichtigkeit näher betrachtet werden müssen.

Die kohlenstoffreiche Substanz des Humus nämlich besitzt die Eigenthümlichkeit, daß, wie ja auch früher schon bemerkt worden ist, unter dem Einflusse von Amsmoniak, Kali, Natron, Kalkerde und überhaupt von allen starkbasischen Metalloryden (d. h. solchen Oxyden, in denen 1 Theil Metall mit 1 Theil Sauerstoff verbunden erscheint) aus ihr sich kohlenstoffhaltige Säuren (sogenannte Humussäuren) entswickeln, welche für sich allein im Wasser unlöslich sind, mit denen sich aber tropsdem alle die oben genannten Oxyde sehr gern zu Salzen verbinden, unter welchen nun alle die kalis, natrons oder ammoniakhaltigen schon in gewöhnslichem Wasser löslich, dagegen diesenigen, welche eine alkalische Erde, z. B. Kalkerde, oder ein Schwermetalloxyd besitzen, unlöslich erscheinen.

Die in gewöhnlichem Wasser schon lösbaren humussauren Alkalien, vor allen das humussaure Ammoniak, besitzen die merkwürdige Eigenschaft, daß sie alle im Wasser unlöslichen Salze, und zwar nicht nur die humussauren sondern auch die mit anderen Säuren, z. B. mit Rohlens, Schwefels, Phosphorsober auch Rieselsäure versehenen Salze in sich aufzulösen vermögen. Rommt also demgemäß eine wässerige Lösung von humussaurem Ammoniak mit an sich unlöslichem phosphorsaurem Ralk (z. B. Rnochen oder Phosphorit) in dauernde Berührung, so löst sie denselben in sich auf.

In diesem Verhalten liegt der Grund, warum in Düngerjauchen Knochen, zumal in vorher gepulvertem Zustande, so leicht aufgelöst werden.

Dabei ist nun noch das ganz besonders zu beachten, daß diese humussauren Alkalien nicht blos eine sondern zu gleicher Zeit mehrere verschiedene Salzarten, z. B. zugleich kohlen-, schwefel- und phosphorsauren Kalk in sich aufzulösen vermögen. Durch diese Eigenschaften werden die humussauren Alkalien von größter Wichtigkeit nicht nur für die Zersezung und Lösbarmachung der in einem Boden vorhandenen, scheindar unzersezbaren Mineralreste, sondern auch für die Ernährung der Pflanzen; denn sie sind es, welche den letzteren au sich unlös-bare Stoffe, wie eben den phosphor- oder kohlensauren Kalk, im aufgelösten und

nun von ihren Wurzeln aufnehmbaren Zustande zuführen. Und wie die im Wasser gelösten humussauren Alkalien einzelne Mineralreste des Bodens zu lösen vermögen, so können sie auch die Masse von Telfen, an deren Banden sie herabfließen ober deren Klüfte sie füllen, zerseten, ummandeln und theilweise lösen. Hierdurch läßt es sich erklären, warum auch Pflanzen auf scheinbar nachtem Gesteine noch leben und machsen können. Die alljährig absterbenden Glieber dieser Pflanzen geben bei ihrer Berwesung humussaure Alkalien, welche, vom Regenwaffer gelöft, den felsigen Standort dieser Pflanzen anätzen und aus ihnen heraus lösbare Pflanzennahrung bereiten.

Die von einem humussauren Alfali aufgelöften Mineralfalze können nun in ihrer Lösung theils unverändert in ihrer Masse bleiben, theils sich gegenseitig zersetzen ober verändern. Unverändert bleiben sie, wenn sie alle ichon mit denjenigen Säuren verbunden find, zu denen ihre Bafen die größte Berbindungefraft befigen; verändert dagegen werden sie in ihrer Masse, wenn die einen der gelösten Salze Säuren ober Bafen haben, welche zu den Säuren oder Bafen der anderen eine größere Verbindungsfraft befigen. Wenn z. B. humusfaures Rali tiefelfauren Ralt in sich aufgelöst enthält, so tauscht das Rali mit dem Ralte die Sauren, so daß einerseits lösliches fieselsaures Rali, und andererseits unlöslicher humussaurer Ralt entsteht. Ebenso bildet sich aus der gleichzeitigen Lösung von phosphorsaurem Gifen= orndul und kohlensaurem Ralk in ter alkalischen Humuslösung phosphorsaurer Ralk und fohlensaures Eisenorydul, also zwei neue, aber doch noch in der Humuslöjung lösbare Salze. Schon aus diesen beiden Beispielen ersieht man, welche wichtige Rolle die humussauren Alkalien nicht blos bei der Zersetzung, sondern auch bei Umwandlung von Mineralien spielen können.

Das Merkwürdigste bei diesen humussauren Alkalien ist nun aber, daß sie nicht immer gleich große und gleich starke Lösungekraft besitzen, sondern daß ein und dasselbe humussaure Alkali bald nur ein Mineralsalz, bald zwei, bald auch mehr als zwei solcher Salze in sich aufzusaugen vermag, und daß es zulet alle aufgelösten Salze, gewöhnlich in frystallischer Gestalt, wieder ausscheidet. Der Grund von dieser Eigenthümlichkeit liegt in der Beränderlichkeit der Humusfäure, sobald sie mit Alkalien verbunden ist. Diese nämlich treiben die humusfäure an, immer mehr Sauerstoff an sich zu ziehen, wodurch sie natürlich, je nach der Menge des angezogenen Sauer= stoffes schnell (in andere Arten von Säuren) umgewandelt und mit anderen Eigenschaften begabt wird. In dieser Beise entsteht unter dem Ginflusse der Alfalien, vorzüglich des Ammoniake, aus der in Bersetzung begriffenen organischen Substang zuerst eine Humusfäure, welche blaggelb ift und als humusfaures Alfali nur ein Salz in sich aufzulösen vermag; diese hat man Ulminfäure genannt. Aus ihr entsteht durch Mehranziehung von Sauerstoff dann die dunkelbraune huminfaure, welche als humussaures Alkali zwei verschiedene Salze in sich auflösen kann. Huminfäure wird durch Mehranziehung von Sauerstoff weiter zur weingelben Duellsäure, der einzigen schon für sich allein im Wasser löslichen und darum im Wasser der Quellen und der Wasserpfützen auf lehmigen und thonigen, mit Düngstoffen wohl versorgten Medern nicht selten vorkommenden humussäure. Mit Ummoniak verbunden ist sie die stärkste aller Humusfäuren; denn sie bildet nicht nur mit allen Metalloryden im Wasser lösliche Salze, sondern vermag auch vier verschiedene Salze in sich aufzulösen. Durch Anziehung von Sauerstoff aber wird sie wieder schwächer, indem sie sich nun in Quellsatfäure umwandelt, welche nicht nur in Wasser wieder unlöslich ist, sondern auch, mit Ammoniak verbunden, nur noch zwei bis drei Salze in sich auflösen kann. Aus ihr wird durch Aufnahme von Sauerstoff endlich Rohlen fäure, welche zwar in ihren mässerigen Lösungen noch kohlen-, schwefel-, phosphor- und manche kieselsaure Salze in kleinen Mengen aufzulösen vermag, aber dieselben in Folge ihrer leichten Berdunftbarkeit bald wieder ausscheidet.

Mit der Bildung der Kohlensaure aber hat die Zersezung und Umwandlung nicht blos der Humussubstanz überhaupt, sondern auch der Humussauren ihr Ende erreicht, denn die so entstehenden kohlensauren Alkalien saugt nun die lebende Pflanze als Hauptnahrung in sich auf; mittelst ihrer allein schafft sie alle die Säfte und Gewebe, welche die Grundmasse ihres Körpers bilden. Die Humussäuren selbst im Berbande mit den Alkalien können nicht als solche von der Pflanze als Nahrung benutzt werden; sie würden als Gährungss oder Berwesungsproducte nur die inneren Organe des Pflanzenkörpers ebenfalls zur Berwesung anregen; — sie sind nur die Mittel, welche die absterbende Pflanze sich schafft, um aus ihrem mineralischen Standorte diesenigen Salze zu gewinnen, welche ihren lebenden Nachkommen zur Rahrung dienen können.

Die Torfinbstanz. - Wie im Boritehenden gezeigt worden ift, so werden Pflanzenmassen nur dann vollständig verwesen und eigentlichen humus bilden können, wenn ununterbrochen Luft auf sie einwirken kann. Wenn nun aber absterbende Pflanzensubstanzen, welche schon in der Humification begriffen sind, dem Einflusse ber Luft entzogen und unter Wasser versenkt werden, wie man dieses bei allen in Teichen, Sümpfen und anderen stehenden Gewässern machsenden Pflanzen oder auch bei den in solche Gemässer gefallenen Blättern bemerken kann, dann hort mit Einemmale alle Humusbildung auf und es beginnt die Bertorfung oder Berkohlung der abgestorbenen Pflanzenmassen. Durch die über ihnen befindliche Bafferdecke nämlich werden diese humificirenden Pflanzenreste so zusammen= gepreßt, daß aus ihren mässerigen Säften so viel Barme frei wird, daß sie unter Entwickelung von Ammoniat und Rohlenwasserstoffsubstanzen verkohlen. Man fann diesen Bortohlungsproces schon in jedem massigen und von Feuchtigkeit durchdrungenen Düngerhaufen beobachten, ja bei ihm erscheint die Barmeentwickelung im Innern so stark, daß er beim Auseinanderreißen seiner Masse stark raucht und sogar in Flammen ausbrechen kann; und daß in Folge von starker Zusammenpressung nasses Ben sich beim Auseinanderwerfen entzünden kann, ist allbekannt. dieser eigenthümlichen Art von Verkohlung sich Ammoniak und Rohlenwasserstoff entwickelt, lehrt einerseits schon der Geruch und andererseits die Entstehung von Flammen bei Zutritt von Luft.

Wenn man den an verkohlenden Pflanzenresten überreichen Schlamm von Sumpfgewässern und Teichen mit einer Stange umrührt, so steigen große Blasen aus demselben in die Höhe, welche aus einem Gemenge von Kohlen-, Phosphor-

und Schwefelmafferstoff bestehen.

Das lette Product dieses-Verkohlungsprocesses ist die allbekannte Torfs ubstanz. Diese nun hat, so lange sie noch nicht vollständig verkohlt, also, wie man zu sagen pflegt, unreif ist, das Ausehen einer strohgelben oder gelbs bis dunkelbraunen, aus lauter halbverkohlten Pflanzenresten zusammengefilzten Masse; ist aber ihre Verkohlung vollendet, also reif, dann bildet sie im ganzen, frischen, nassen Zustande entweder einen graulich braunschwarzen, knets und formbaren Schlamm, welcher dem gewöhnlichen Teichs oder Sumpsichlamm sehr ähnlich ist und Schlamm, welcher dem gewöhnlichen Teichs oder Sumpsichlamm sehr ähnlich ist und Schlamm und an der Schnittsläche wachkartig glänzende, fast pechschwarz aussehende Masse, welche gewöhnlich Pecht orf genannt wird und fast keine Spur von Bssanzenresten mehr wahrnehmen läßt.

Alle Torfsubstanz, vorzüglich aber die reife, besitzt in ihrem frischen, durch näßten Zustande eine so große Wasseransaugungs und Wasserhaltungstraft, daß sie 50 bis 90 Procent Wasser in sich aufnehmen kann, ohne es tropfenweise wieder fahren zu lassen; dabei quillt sie so lange auf, bis sie sich zuletzt in einen zarten, klebrigen, trägsließenden Schlamm verwandelt. Setzt sich dieser Schlamm, so bildet er allmälig eine so undurchlässige Ablagerungsmasse, daß alles Wasser auf ihr stehen bleibt und oft tiefe, ganz flar und durchsichtig aussehende Leiche bildet. Trocknet aber die Torfsubstanz einmal vollständig aus, dann verliert sie diese gewaltige

Wasseranziehungsfraft und erhält sie auch nicht wieder, wenn sie auch noch so lange unter Wasser liegt.

Solange die Torfsubstanz noch in der Entwickelung begriffen ift, entwickelt sie unaufhörlich quellsaures Ammoniat, welches sich in der von ihr aufgesogenen Wassermasse; auflöst sobald sie aber reif geworden ist, zeigt sie sowohl in ihrer Masse selbst, wie auch in der sie umgebenden Flüssigkeit Ammoniat und Torfsäure, ein Semisch von Quell: und Gallus: oder Brenzsäure, welches mit Eisenorydul eine tintenähnliche, blauschwarze Flüssigkeit bildet und dabei eine so große Begierde nach Sauerstoff zeigt, daß es nicht blos allen Schwermetalloryden, mit denen es längere Zeit in Berührung kommt, sondern auch allen Organismenresten, z. B. Holzstämmen und Thierleichen, welche in der Torfbrühe liegen, den Sauerstoff entzieht, wodurch dieselben gegen Fäulniß geschützt und in

einen angefohlten Zuftand versetzt merben.

Eben in Folge dieser Sucht nach Sauerstoff ist nun aber die frische, nasse Torffubstanz und Torfbrühe auch ein schlechtes Düngungsmittel für den Erdboden; denn nicht genug, daß sie die Berwesung der in einem Boden vorhandenen Pflanzenund Thierreste hemmt, kann sie auch in jedem ockergelben, also Gisenorydhydrat haltigen, Lehm=, Thon= oder auch Saudboden burch Auflösung feines Eisengehaltes Beranlassung zur Bildung des früher ichon beschriebenen Raseneisensteines geben. Zu allem Dem kommt nun noch ihre gewaltige Wasseranziehungskraft, der zu Folge fie einen an sich schon zur Rasse geneigten thonreichen Boden zu einer mahren Sumpfung umwandeln tann. Ginem febr zur Austrocknung geneigten, fande ober taltreichen Boden indessen kann diese Eigenschaft der frischen Torfsubstanz doch zuträglich werben, zumal dem falfreichen Boden, welcher es auch vermag, burch seinen Ralkgehalt die Torfmasse und ihre Säuren noch in eigentliche Humussubstanz umzuwandeln, vorausgesett, daß dieselbe noch nicht ganz vollständig vertorft ist. — Besser ale diese reife Torfsubstang wirkt in vielen Fällen die noch unreife, sich im ersten Stadium ihrer Vertorfung befindliche Filztorfsubstanz. Diese, welche aus sich heraus quellfaures Ummoniat entwickelt und dabei auch Bafferanziehungs. und Wasserhaltungsfraft im reichlichen Dage besitt, bilbet nicht nur unter Berhält= nissen eine gute, feuchthaltende, Nahrungsmittel schaffende Beimengung ober Unterlage für alle sand= und talfreichen Bobenarten, sondern tann auch in lockeren, luf= tigen Bobenarten, zumal wenn dieselben falthaltig find ober mit Ralisalzen verforgt werden, noch leicht zu eigentlicher Humussubstanz umgewandelt werden.

Die Humnssubstanzen als Bodenbildungsmittel. — Unter den im Borigen beschriebenen Humussubstanzen können nur die im Wasser unlöslichen für die Zusammensetzung eines Erdbodens von Bedeutung sein. Diese unlöslichen Humussmassen nun können, ähnlich der Thonsubstanz, entweder für sich allein zusammenshängende Erdbodenlagen bilden oder mit den mineralischen Gemengtheilen eines Bodens untermischt auftreten. Ist das Erste der Fall, dann bilden sie entweder die Decke eines Bodens oder Zwischenlagen in seiner mineralischen Masse; treten dagegen die Humussubstanzen im Gemenge mit den mineralischen Bodenbestandstheilen auf, dann zeigen sie sich theils in größeren oder kleineren Puten oder Fasern, theils in zarten Lamellen, welche die körnigen Mineraltheile des Bodens umhüllen, theils als seines, mit den thonigen, lehmigen oder mergeligen Arumentheilen des Bodens innig und gleichmäßig untermischtes, schuppiges oder zaseriges Pulver.

Unter allen diesen Formen des Auftretens sind die gewöhnlichsten und am weitesten verbreiteten diesenigen, welche durch das alljährliche Absterben von den auf einem Bodengebiete wachsenden Pflanzen erzeugt werden; denn sie werden unauf-hörlich und alljährlich von Neuem erzeugt, so lange noch Pflanzen auf einem solchen Boden wachsen; sie geben fort und fort dem Boden im erhöhten Maße wieder, was die abgestorbenen Pflanzen während ihres Lebens mit unermüdlicher Thätigeteit dem sie tragenden Boden abgenommen und mit haushälterischer Sparsamkeit in ihren Körpergliedern angesammelt haben; sie sind demnach das Magazin, in

welchem jede Pflanze die Lebensmittel für ihre Nachkommen aufgespeichert hat, sie

find baher auch unserer vollen Beachtung werth.

Bas nun zunächst die auf einem Boden auftretenden humus decten betrifft, so entstehen sie theils aus den alljährlich absterbenden, weichen und saftigen Körpergliedern, namentlich den Blättern, theils auch aus den abgeftorbenen, holzigen Theilen — den Stämmen und Aesten — der auf dem Boden lebenden Pflanzen und entwickeln sich ba am vollständigsten, wo Barme, Luft und Feuchtigteit in gleichmäßiger Kraft auf die abgestorbenen Pflanzenmassen einwirken konnen. Unfangs nur aus einer Lage bestehend, vermehrt fich im Berlaufe der Jahre und bei ungestörter Entwickelung ihre Masse so, daß sie, wie dies z. B. in den Ur= mäldern der heißen Zone der Fall ift, mehrere Fuß Höhe erreicht. Indeffen bleibt ihre Mächtigkeit immer schwankend, da in dem Grade, wie ihre Humification vorwärts schreitet, ihre Masse immer mehr zusammenfinkt, so daß aus einer fußdiden Lage nach Berlauf eines Jahres kaum noch eine zolldicke übrig bleibt. Dabei aber wird man bei einer geregelten Entwickelung ihrer humusmasse immer drei übereinanderliegende Deden beobachten fonnen, von denen die oberfte aus bem dies= jährigen Pflanzenabfalle besteht, noch die Formen der humificirenden Pflanzentheile erkennen läßt, gelbbraun ift und ben Bildungssitz für die ulminsauren Altalien darstellt; die mittlere aus dem vorjährigen Pflanzenabfalle besteht, nur noch wenig die ehemaligen Pflanzentheile mahrnehmen läßt, sich zu schwarzbrauner Erde zerfrümelt und ber Bildungssit für die hum in fauren Altalien ift; die untere endlich aus den alten Pflanzenabfällen besteht, eine fast schwarze, stark moderig riechende, torfähnliche Masse bildet und aus sich heraus vorherrschend quellfaures Ammoniak entwickelt und stets naß ift, ja sogar pfuhlig werben kann. Wo daher das Wirthschaften der Natur nicht gestört wird, da werden dem unter diefer dreifachen humusbecke lagernden Robboden alle möglichen humausfauren Alfalien und durch dieselben auch alle möglichen Mittel zur Zersetzung seiner Dineralreste und zur Erzeugung aller Arten von Pflanzennährmitteln dargeboten. Indessen können diese Decken doch auch zur Bildung von fauligen Wasserpfuhlen, Sumpfungen, ja selbst von Torfmooren Beranlassung geben. Wenn nämlich durch Wind oder Regenströmungen abgestorbene und schon in der Humification begriffene Pflanzenreste in fenchte, schattige ober von Gemässern durchzogene Schluchten und Buchten geführt und dicht aufeinander gefluthet werden, dann tritt eine Bermoberung ober "Berstockung" derselben ein, deren Endproduct sogenannter "fauliger oder saurer Humus" ist, welcher einem blättrigen Torfe sehr ähnlich sieht und bei vollständiger Entwässerung und Durchlüftung noch zu Huminsubstanz werden kann.

Endlich können aber auch die Humusbecken eines Bodens durch Steinschutt, welchen Wassersluthen auf sie wälzen, ganz verschüttet werden. In Buchtenthälern, welche von steinigen Berggehängen umschlossen sind, oder auf flachen Uferländereien kommt dieses nach starken und anhaltenden Regengüssen oder bei Flußüberströmungen nicht selten vor. Sind in diesen Fällen die aufgeflutheten Schuttbecken sandiger oder steiniger Natur, dann geht die Weiterzersetzung der überschütteten Humusbecken ungehindert, wenn auch langsamer vor sich und wirkt sogar günstig auf die Zersetzung der sie überlagernden Schuttmassen ein; bestehen aber die Schuttbecken aus feinerdigem Thonschlamme, dann tritt bei den vergrabenen Humusmassen die "faulige Gährung" und Vertorfung ein, wenn anders nicht ihre Schlammbecke durch Uniarbeitung des Bodens gesockert und der Luft zugänglich gemacht wird.

Außer in Decken treten die Humussubstanzen auch fein zertheilt und in inniger und gleichmäßiger Untermengung mit den mineralischen Bestandtheilen eines Bodens auf. Dieses ist hauptsächlich da der Fall, wo Wassersluthen ihren zarten Schlamm absetzen. Ströme und Flüsse, welche mit Humus wohl versorgte Ackerländereien überfluthen, nehmen bei ihrem Rückzuge stets eine größere Menge von dem leichtschlämmbaren Humusboden mit sich fort; ebenso bekommen sie durch Regenfluthen von den waldigen Gehängen der sie umgebenden Berge mit Erde

untermengte Humussubstanz zugeführt; endlich bildet sich auch aus den durch den Wind ihnen zugeflutheten Pflanzenabfällen oder aus den in ihrem Bette wohnenden Wasserpflanzen fort und fort Humussubstang, welche sie nun bei heftigen Strös mungen mit Erdschlamm untermischt oft weit weg schwemmen und da, wo sie ihre Ufer übertreten, auf den angrenzenden Bobengebieten absetzen. Indeffen wenn auch die Ströme des Festlandes da, wo sie alljährlich das sie umgebende Land überfluthen, die Ländereien mit befruchtendem humusboden überkleiden, fo vermogen sie das doch nicht in dem Mage, in welchem die landabsetzende Meereswoge es In Folge der hoheren Lufttemperatur ist das Wasser des Oceans zur Zeit des Commers angefüllt mit unendlichen Mengen verwesender Organismenreste. Wenn nun zu diefer Zeit die täglich wiederkehrende Fluthwelle beladen mit erdigen und humosen Schlammtheilen ihr flaches Gestade überschreitet, dann fest sie all' diese Schlammtheile zwischen und über ben am Strande lagernden Steinschuttmaffen ab. Jede Fluthwelle bringt neuen Schlamm; jede vermehrt die Ablagerungen des= felben so lange, bis dieselben so hoch geworden sind, daß sie durch später nachfolgende Wellen, wenn sie nicht durch Sturm ungewöhnlich hoch getrieben werden, nicht mehr überfluthet werden konnen. Die hierdurch entstehenden und unter dem Namen der "Marschen" allbekannten Bodenbildungen sind demnach innige und gleichmäßige Gemenge von feinzertheilter Humussubstanz und mineralischem Schlamm (sogenanntem Schlick). Sie sind die fruchtbarften aller Bodenarten; benn außer, ihren Berwesungssubstanzen enthalten sie auch noch eine große Menge von Salzen welche bas Meereswaffer in ihnen zurückgelaffen hat. - Ueberhaupt aber erscheinen alle diejenigen Bobenarten, welche ihre Humussubstanzen feinzertheilt und in gleichmäßiger Untermengung mit den mineralischen Bobenbestandtheilen enthalten, fruchtbarer als diejenigen, welche die Humussubstanzen nur zur Decke haben, weil ihr feinzertheilter humus einerseits leichter verwest, wenn anders ihre Masse nicht gegen die Einwirkungen der Luft und des Berdunftungsprocesses verschlossen ist, und andererseits gleichmäßiger auf alle ihn umgebenden Bodentheile einwirken fann.

In der Landwirthschaft gilt daher auch die Regel: Zur Nässe geneigte, sich gegen die Luft verschließende, thonreiche Bodenmassen, müssen "langen" Dünger erhalten, welcher aus vielen Halmen und Stengeln, kurz aus Substanzen besteht, welche den Boden locker erhalten und für die Luft und Wärme empfänglich machen; leicht erhitzbare und start verdunstende, lockere, sand= oder kalkreiche Bodenarten dagegen müssen "kurzen" oder "nassen" Dünger bekommen, welcher sie abkühlt, feucht erhält und bindiger macht.

Je nach der Menge der in einem bestimmten Quantum mineralischen Erde bodens vorhandenen Humussubstanz unterscheidet man nun

1. hum of en Boden, welcher 5 bis 20 Procent innig beigemischte und durch Rochen mit Aegnatron auslaugbare Humussubstanz enthält, dunkelgrau ist, aber beim Glühen lichtgrau, weißlich oder braunroth wird, sich stets seucht, dabei aber doch warm zeigt und je nach seinem mineralischen Semenge unterschieden wird als humoser Mergelboden oder Kalkthonboden, zu welchem auch der Kleisboden der Marschen gehört; als humoser Lehm boden, zu welchem auch meistens der Schlictboden der Meeres und Flußmarschländereien gehört; als humoser Thonsboden, ein sehr zur Nässe und darum an seuchten Ablagerungsorten zur Versumpfung geneigter, zäher, schwer zu bearbeitender, aber doch fruchtbarer Boden, zu welchem wenigstens zum Theil der sogenannte Knick der Marschen und Schlämmländereien zu rechnen ist; und als humoser Sandboden, welcher theils aus mehlartigen, von seinzertheiltem Humus umschlossenen, theils aus hirsekorngroßen, von bleis oder schwarzgrauen, harzigen Humushäuten überzogenen Sandkörnern besteht und im letzten Falle unter dem Namen "Bleisand" wegen seiner Unfruchtbarkeit berüchtigt ist.

2. Humusboden, welcher seiner Hauptmasse nach aus halbs oder ganz humisiscirten Pflanzenstoffen besteht, beim Glühen unter Entwickelung eines Geruches bald nach verbrannten Federn, bald nach Talg oder Wachs, 30 bis 50 Procent seiner

welchem jede Pflanze die Lebensmittel für ihre Nachkommen aufgespeichert hat, sie sind baber auch unserer vollen Beachtung werth.

Bas nun zunächst die auf einem Boden auftretenden humusdecten betrifft, so entstehen sie theils aus den alljährlich absterbenden, weichen und saftigen Körpergliedern, namentlich den Blättern, theils auch aus den abgestorbenen, hol= zigen Theilen — den Stämmen und Aesten — der auf dem Boden lebenden Pflanzen und entwickeln sich da am vollständigsten, wo Barme, Luft und Feuchtigkeit in gleichmäßiger Kraft auf die abgestorbenen Pflanzenmassen einwirken können. Anfangs nur aus einer Lage bestehend, vermehrt sich im Verlaufe der Jahre und bei ungestörter Entwickelung ihre Masse so, daß sie, wie dies z. B. in den Urwäldern der heißen Zone der Fall ist, mehrere Fuß Bobe erreicht. Indeffen bleibt ihre Mächtigkeit immer schwankend, da in dem Grade, wie ihre Humification vormarts schreitet, ihre Masse immer mehr zusammenfinkt, so daß aus einer fußdiden Lage nach Berlauf eines Jahres kaum noch eine zolldicke übrig bleibt. Dabei aber wird man bei einer geregelten Entwickelung ihrer Humusmasse immer drei übereinanderliegende Deden beobachten können, von denen die oberfte aus dem dies= jährigen Pflanzenabfalle besteht, noch die Formen der humificirenden Pflanzentheile erkennen läßt, gelbbraun ift und ben Bilbungefit für bie ulminfauren Alkalien darstellt; die mittlere aus dem vorjährigen Pflanzenabfalle besteht, nur noch wenig die ehemaligen Pflanzentheile mahrnehmen läßt, sich zu schwarzbrauner Erde zerfrümelt und der Bildungssit für die hum in sauren Altalien ift; die untere endlich aus den alten Pflanzenabfällen besteht, eine fast schwarze, stark moderig riechende, torfähnliche Dasse bildet und aus sich heraus vorherrschend quellfaures Ammoniak entwickelt und stets nak ift, ja sogar pfuhlig werden kann. Wo daher das Wirthschaften der Natur nicht gestört wird, da werden dem unter diefer dreifachen humusdecke lagernden Rohboden alle möglichen humaussauren Alfalien und durch dieselben auch alle möglichen Mittel zur Zersetzung seiner Dineralreste und zur Erzeugung aller Arten von Pflanzennährmitteln bargeboten. Indessen können diese Decken doch auch zur Bildung von fauligen Wasserpfuhlen, Sumpfungen, ja sclbst von Torfmooren Beranlassung geben. Wenn nämlich durch Wind oder Regenströmungen abgestorbene und schon in der Humification begriffene Pflanzenreste in feuchte, schattige ober von Gemässern durchzogene Schluchten und Buchten geführt und dicht aufeinander gefluthet werden, dann tritt eine Bermoberung ober "Berftockung" derselben ein, deren Endproduct sogenannter "fauliger ober saurer Humus" ist, welcher einem blättrigen Torfe sehr ahnlich sieht und bei vollständiger Entwässerung und Durchlüftung noch zu Huminsubstanz werden kann.

Endlich können aber auch die Humusbecken eines Bodens durch Steinschutt, welchen Wassersluthen auf sie wälzen, ganz verschüttet werden. In Buchtenthälern, welche von steinigen Berggehängen umschlossen sind, oder auf flachen Uferländereien kommt dieses nach starken und anhaltenden Regengüssen oder bei Flußüberströmungen nicht selten vor. Sind in diesen Fällen die aufgeflutheten Schuttdecken sandiger oder steiniger Natur, dann geht die Weiterzersetzung der überschütteten Humusseden ungehindert, wenn auch langsamer vor sich und wirkt sogar günstig auf die Zersetzung der sie überlagernden Schuttmassen ein; bestehen aber die Schuttdecken aus feinerdigem Thonschlamme, dann tritt bei den vergrabenen Humusmassen die "saulige Gährung" und Bertorfung ein, wenn anders nicht ihre Schlammdecke durch Umarbeitung des Bodens gelockert und der Luft zugänglich gemacht wird.

Außer in Decken treten die Humussubstanzen auch fein zertheilt und in inniger und gleichmäßiger Untermengung mit den mineralischen Bestandtheilen eines Bodens auf. Dieses ist hauptsächlich da der Fall, wo Wassersluthen ihren zarten Schlamm absetzen. Ströme und Flüsse, welche mit Humus wohl versorgte Ackerländereien überfluthen, nehmen bei ihrem Rückzuge stets eine größere Wenge von dem leichtschlämmbaren Humusboden mit sich fort; ebenso bekommen sie durch Regenfluthen von den waldigen Gehängen der sie umgebenden Berge mit Erde

untermengte Humussubstanz zugeführt; endlich bildet sich auch aus den durch den Wind ihnen zugeflutheten Pflanzenabfällen ober aus den in ihrem Bette wohnenden Wasserpflanzen fort und fort Humussubstang, welche sie nun bei heftigen Strömungen mit Erdschlamm untermischt oft weit weg schwemmen und ba, wo sie ihre Ufer übertreten, auf den angrenzenden Bodengebieten absetzen. Indeffen wenn auch die Ströme des Festlandes da, wo sie alljährlich das sie umgebende Land überfluthen, die Ländereien mit befruchtendem humusboden überkleiden, fo vermögen sie bas doch nicht in dem Mage, in welchem die landabsetzende Meereswoge es In Folge der höheren Lufttemperatur ist das Wasser des Oceans zur Zeit des Commers angefüllt mit unendlichen Mengen verwesender Organismenreste. Wenn nun zu dieser Zeit die täglich wiederkehrende Fluthwelle beladen mit erdigen und humosen Schlammtheilen ihr flaches Gestade überschreitet, dann sett sie all' biese Schlammtheile zwischen und über ben am Strande lagernden Steinschuttmassen ab. Jede Fluthwelle bringt neuen Schlamm; jede vermehrt die Ablagerungen des= felben so lange, bis dieselben so boch geworden find, daß sie durch später nachfolgende Wellen, wenn sie nicht durch Sturm ungewöhnlich hoch getrieben werben, nicht mehr überfluthet werden konnen. Die hierdurch entstehenden und unter dem Namen der "Marschen" allbekannten Bodenbildungen sind demnach innige und gleichmäßige Gemenge von feinzertheilter humussubstanz und mineralischem Schlamm (sogenanntem Schlick). Sie find die fruchtbarften aller Bobenarten; denn außer, ihren Bermesungssubstanzen enthalten sie auch noch eine große Menge von Salzen welche bas Meereswasser in ihnen zurückgelassen hat. — Ueberhaupt aber erscheinen alle diejenigen Bodenarten, welche ihre Humussubstanzen feinzertheilt und in gleichmäßiger Untermengung mit den mineralischen Bodenbestandtheilen enthalten, jrucht. barer als diejenigen, welche die Humussubstanzen nur zur Decke haben, weil ihr feinzertheilter Humus einerseits leichter verwest, wenn anders ihre Masse nicht gegen die Einwirkungen der Luft und des Berdunstungsprocesses verschlossen ift, und andererseits gleichmäßiger auf alle ihn umgebenben Bodentheile einwirken fann.

In der Landwirthschaft gilt daher auch die Regel: Zur Nässe geneigte, sich gegen die Luft verschließende, thonreiche Bodenmassen, mussen "langen" Dünger erhalten, welcher aus vielen Halmen und Stengeln, kurz aus Substanzen besteht, welche den Boden locker erhalten und für die Lust und Wärme empfänglich machen; leicht erhitzbare und start verdunstende, lockere, sand= oder kalkreiche Bodenarten dagegen müssen "kurzen" oder "nassen" Dünger bekommen, welcher sie abkühlt, feucht erhält und bindiger macht.

Je nach der Menge der in einem bestimmten Quantum mineralischen Erds bodens vorhandenen Humussubstanz unterscheidet man nun

- 1. hum of en Boben, welcher 5 bis 20 Procent innig beigemischte und durch Rochen mit Aegnatron auslaugbare Humussubstanz enthält, dunkelgrau ift, aber beim Glühen lichtgrau, weißlich ober braunroth wird, sich stets seucht, dabei aber doch warm zeigt und je nach seinem mineralischen Gemenge unterschieden wird als humoser Mergelboden ober Kalkthonboden, zu welchem auch der Kleisboden der Marschen gehört; als humoser Lehmboden, zu welchem auch meistens der Schlictboden der Weeres und Flußmarschländereien gehört; als humoser Thonsboden, ein sehr zur Nässe und darum an seuchten Ablagerungsorten zur Versumpfung geneigter, zäher, schwer zu bearbeitender, aber doch fruchtbarer Boden, zu welchem wenigsstens zum Theil der sogenannte Knick der Marschen und Schlämmländereien zu rechnen ist; und als humoser Sandboden, welcher theils aus mehlartigen, von seinszertheiltem Humus umschlossenen, theils aus hirsekorngroßen, von bleis oder schwarzsgrauen, harzigen Humushäuten überzogenen Sandkörnern besteht und im letzten Falle unter dem Namen "Bleisand" wegen seiner Unfruchtbarkeit berüchtigt ist.
- 2. Humusboden, welcher seiner Hauptmasse nach aus halb- oder ganz humisicirten Pflanzenstoffen besteht, beim Glühen unter Entwickelung eines Geruches bald nach verbrannten Federn, bald nach Talg oder Wachs, 30 bis 50 Procent seiner

Masse verliert und in der Regel nur in seinen untersten, unmittelbar mit dem Rohboben in Berührung ftebenden Lagen mit Mineraltheilen untermengt erscheint. Bou ihm unterscheibet man wieder den eigentlichen ober milden humusboden, welcher ganz die Eigenschaften der schon oben ausführlich beschriebenen, in voller Berwesung begriffenen Humuesubstanz besitt; den Baide humueboden, welcher aus der Verwejung der Haidearten entsteht, namentlich unter den Baidemäldern bisweilen fußbide Ablagerungen bilbet, beim Berbrennen unangenehm talgartig riecht, 2 bis 20 Procent durch Weingeist auszichbares Wachsharz enthält und sich nur unter dem Einflusse von Feuchtigkeit, Ralk ober Asche allmälig in eigentlichen Humus umwandelt; und endlich den Torfboben (Scholl= ober Bunferde), welcher sich an der Oberfläche trocken gelegter Torfmoore, namentlich aus dem noch unreifen Torfe entwickelt, ein filzig erdiges, fast wie zusammengehäuftes Sägemehl aussehendes, weißgranes ober gelbbraunes, sauerlich moberig, beim Glüben aber unangenehm talgartig riechendes Gemenge, welches sich unter dem Einflusse ber Luft allmälig in eine pulverige, schwarzbraune, hart anzufühlende, viel Rieselfäure aber wenig Alfalien haltige Humusmasse umwandelt.

## Grobe Jehler im Ablesen der Aonien an rectificirten Winkelmessern zu entdecken.

Bon t. t. Professor Jos. Schleftuger.

Einen nicht unbedeutenden Factor in der Durchführung irgend einer Vermessung bilden die Frungen bei den Angaben der Werthe gemessener Stücke. Wie leicht geschieht es, daß bei Latten- oder auch bei Kettenmessungen um eine ganze Katten-, beziehungsweise um eine ganze Kettenlänge gefehlt wird, oder daß bei Ablesung der Bruchtheile eines solchen Längenmaßes eine Irrung in der Mengenangabe der Unsertheile entsteht! Wie leicht erfolgt ein Versehen im Abgreisen von Längen auf dem Wlaßstabe, im Auftragen der Wlaße auf gegebene Linien u. s. w., der Schreibsehler gar nicht zu gedenken.

Richt immer sogleich wird eine Irrung, die man schlechthin als einen groben Fehler bezeichnet, entdeckt; oft sehr mühsame Arbeiten führen erst im weiteren Berlaufe auf arge Widersprüche und constatiren so das Vorhandensein grober Fehler, von welchen man nicht immer so ohneweiters erkennt, an welchen Stücken sie begangen worden sind. Neue Nachmessungen rauben die kostbare Zeit und haben oft noch verschiedene andere Uebelstände im Gefolge, die dem Geometer sein Geschäft

auf das Gründlichste verleiden können.

Es ist deshalb sehr erklärlich, daß manche derselben bei Arbeiten, die der weiteren Aufnahme zur Stütze dienen, und bei unterlaufenen groben Fehlern eine mißliche Störung des Geschäftsganges herbeiführen würden, lieber etwas mehr Zeit in Anspru h nehmende aber zur leichten Entdeckung grober Fehler führende Bersmessungemethoden zur Anwendung bringen, als sich der Gefahr auszusetzen, eine Art des Arbeitens durchzusühren, welche, wenn fehlerfrei, das Meßgeschäft zwar sehr fördert, aber dafür kein Mittel bietet, allfällige grobe Fehler auch in ihrer Oertlichkeit, wo sie eben unterliesen, zu entdecken.

Dem Geschäfte des trigonometrischen Polygonisirens ist gewiß eine weitragende Bedeutung nicht abzusprechen, besonders schon dann nicht, wenn die Beschaffenheit des Terrains zu langen Polygonzügen führt, auf welche die Detailzüge zu basiren sind; mithin müssen bei demselben ganz besondere Vorsichten getroffen werden, grobe

Fehler bei Zeiten zu entbeden.

Bezüglich der Seiten können nur wiederholte und innerhalb erlaubter Grenzen übereinstimmende Messungen Beruhigung gewähren. Dasselbe gilt im gleichen Waße auch von den Winkeln. Indessen gibt es doch Fälle der geodätischen Praxis,

in welchen man vermeint, die angewendete Arbeitsmethode müsse zur Entdeckung grober Wink:lfehler leiten, und dennoch ist diese Neinung nicht vollauf stichhaltig, sobald der Winkelmesser eine die Noniusangabe weit übersteigende Excentricität besitzt.

Mancher Geometer erachtet es unter Umständen sür genügend, die Winkel eines Polygonzuges nur in einer Fernrohrlage und nur einmal zu messen; um sich aber die Möglichkeit der örtlichen Entdeckung grober Fehler zu schaffen, wird bei jeder Visur an beiden diametralen Nonien abgelesen. Sind w, w', die Abelesungen bei der ersten, und w, w', bei der zweiten Visur, so sind w, w', die Abelesungen bei der ersten, und w, w', bei der zweiten Visur, so sind w, w', die Abelesungen bei der ersten, und w, der deinen Sistur, so sind w, w', die Und R (links und rechts vom Ocular) angegebenen Drehungsbogen, und bekanntlich ist W = 1/2 (W, + W', ) das richtige Maß des beobachteten Winkels, welches nur noch mit kleinen unvermeidlichen Beobachtungssehlern behaftet ist — vorausgesetzt, daß bei vertical stehender Instrumentsachse die Fernrohrdrehachse genau horizontal liege und die Visirlinie d. i. die Collimationsachse zu ihr senkrecht stehe. Der Fehler der Excentricität der Alhidadenachse haftet an den Resultaten W, und W', mit entgegensgeseten Zeichen, und ist sonach im arithmetischen Wittel W nicht mehr vorhanden.

Eine gute, von groben Fehlern freie Winkelmessung glaubt man nun daran zu erkennen, daß die beiden Ergebnisse W, und W', nicht um mehr als höchstens um den größten Betrag der Excentricität der Alhidadenachse voneinander abweichen.

Dem ist aber nicht ganz so.

Vor Allem sei bemerkt, daß grobe Fehler bei der Ablesung dadurch entstehen, daß man entweder den Werth des letten Limbusstriches, bis zu welchem der am Limbus abzulesende Bogen reicht, aus Versehen unrichtig angibt, oder daß ebenso aus Versehen der Werth des coincidirenden Roniusstriches irrig abgelesen wird — wo-nach wir also grobe Fehler im Ablesen des Limbus und grobe Fehler im Ablesen des Limbus und grobe Fehler im Ablesen müssen.

Ein grober Fehler in der Limbusablesung ist ein Bielsaches vom Werthe eines kleinsten Limbustheiles; ist also der Limbus etwa von 15 zu 15 Minuten getheilt, so wird der grobe Fehler irgend eine Anzahl ganzer (auch Null) Grade und O', 15', 30' oder 45' betragen. Ist der Unterschied W, — W', von der eben geschilderten Größe, dann ist ein grober Fehler in der Limbusablesung nachgewiesen.

Ein grober Fehler in der Noninsablesung ist hingegen ein Vielfaches der Noniusangabe. Ist letztere z. B. 20", so wird der grobe Fehler 20", 40", 1', 1' 20"

u. f. w. betragen fonnen.

Im 8. Hefte dieser Zeitschrift wurde ein Verfahren entwickelt, wie man das Ablesen diametraler Ronien auf nur einen Nonius beschräufen kann. Daselbst wurde gezeigt, daß die beiden Ablesungen L und R an den diametralen Ronien nicht immer um  $180^{\circ}$  von einander verschieden sind, sondern daß man, je nachdem L <  $180^{\circ}$  oder L >  $180^{\circ}$  ist, zu L  $\pm$   $180^{\circ}$  noch eine gewiße veränderliche Größe a hinzusügen müsse, um den Werth R zu erhalten; a stellt uns nun den relativen Excentricitätssehler vor, und der größte Werth e der Excentricität ergibt sich, sobald man vom größten a das kleinste a subtrahirt.

Die Größe e erreicht bei manchen Instrumenten den Betrag von mehreren Minuten. Nehmen wir an, in einem bestimmten Falle seien +1'10'' und -1'10'' die Grenzwerthe von a, also ist e=2'20''. Nehmen wir ferner an, bei einer Wintelmessung sei bei der Ablesung am Nonius L 117° 18'20'' ein grober Noniussehler von 1' begangen worden, indem 117° 17'20'' hätte gelesen werden sollen. Nehmen wir endlich an, am Nonius R hätte man 297° 18'20'' gelesen, so wäre, wie man sieht,  $R-L=180^\circ$ , und man hätte nicht die geringste Bermuthung, daß in den vorliegenden Wintelmaßen ein grober Fehler unterlaufen sei, tropdem die erste Ablesung wirklich um 1' grob gesehlt ist. Und selbst wenn z. B. 117° 20' 20'' gelesen, also ein Fehler von 3 Minuten begangen worden wäre, würde man ihn noch nicht entdecken, weil R-L=297° 18' 20''-117° 20' 20'

= 179° 58' von 180° nur um 2 Minuten, also um weniger als die größte Excentricität 2' 20" abweicht.

Diese Beispiele zeigen unverkennbar, daß bei Winkelmessern mit beträchtlicher Excentricität grobe Noniussehler den Resultaten anhasten und unentdeckt bleiben können, trothem man an den diametralen Nonien abliest. Wenn dann am Schluße einer Arbeit die factische Winkelsumme von der theoretischen um einen eben noch zulässigen Betrag abweicht, so sind in demselben möglicherweise dennoch mehrere in der Qualität und Quantität verschiedene grobe Ronius-Ablesesehler enthalten, welche dann gleichheitlich auf alle Winkel vertheilt werden, wodurch offenbar die Genauigsteit der Arbeit leidet.

Beicht aber die factische Winkelsumme von der theoretischen um eine Größe ab, die die zulässige Grenze zwar nicht um viel, aber doch schon überschreitet, dann ist der Geometer in der peinlichsten Lage. Die gerade noch zulässige Arbeit befriedigt ihn nicht, und doch weiß er nicht, wo er einen etwaigen Verstoß suchen soll. Die späteren Folgen solch' kleiner grober Fehler sind meistens gewaltsame Correcturen an sich widersprechender Ergebnisse, und es mag dann geschehen, daß solche Theodolith-Arbeiten guten Weßtischaufnahmen an Qualität nachstehen werden.

Nachdem wir nun gesehen haben, daß bei Theodolithen oder sonstigen Wintelmossern mit erheblicher Alhidaden-Excentricität die Wintelmossen in nur einer Fernrohrlage, trot des Ablesens an diamestralen Nonien, kein volles Vertrauen beanspruchen können, so erübrigt nichts, als alle Winkel in normaler und in verkehrter Lage des Fernsrohres zu beobachten, sobald man sich nicht der Gefahr, alle Winkel noch einmal messen zu müssen, aussetzen will.

Einige Geometer sind der Meinung, wenn in beiden Fernrohrlagen beobachtet worden ist und keine zu große Genauigkeit in der Winkelmessung gefordert wird, so genüge es jetzt, jedesmal nur an einem Nonius, aber immer an demselben, abzulesen, weil da ebenfalls eine Controle für grobe Fehler vorhanden ist, und zudem auch die Alhidaden-Excentricität im arithmetischen Wittel der beiden Winkelmaße hinausfällt. Das Ablesen der diametralen Nonien hätte hier nur den Zweck, die Theilungsfehler unschällicher zu machen.

Auch diese Ansicht ift bezüglich der Controle nicht ganz richtig.

Denken wir uns, um dies einzusehen, an der Alhidade nur einen Nonius angebracht. Sind in erster Fernrohrlage w, w', die Ablesungen für beide Bisuren, so ist  $W_1 = w_1' - w_1$  das von der Excentricität nicht befreite Winkelmaß. Sind ferner wa w'a die Ablesungen an dem einen Nonius nach durchgeschlagener Fernrohrlage, so haftet dem Winkelmaße w2 = w'2 - w2 dieselbe Excentricität wie bei wi, nur mit entgegengesetztem Qualitätezeichen an, und mahrscheinlicher Weise wird sich irgend eine Differenz zwischen W, und W, bemerkbar machen. In diese Differenz nicht zu auffällig, so wird man sie der Alhidaden-Excentricität zuschreiben; allein da man nicht weiß, wie groß die Ercentricität bei dem gemessenen Bintel ift, so besitt man gar tein Criterium für die Beurtheilung, ob die Differenz w. - w. die dem Winkelmaße thatsächlich zugehörige Exentricität überschreitet ober nicht, woraus wohl deutlich hervorgeht, daß die Aufstellung einer- Centrirtabelle für einen Winkelmesser unter Umständen eine nothwendige Sache ift. Und felbst dann, wenn w, - w, die zugehörige Excentricitat nicht überschreitet, so können in den Ablesungen noch grobe Ablescfehler vorkommen, welche durch die Excentricität verdeckt, aber durch kein Merkmal entdeckt werden können. Es ist also deutlich einzusehen, daß der Borgang, nach welchem die Winkel zwar in beiden Fernrohrlagen, jedoch nur unter Gebrauch des einen Nonius und ohne Unwendung der Centrirtabelle gemeffen werden, kein verläßliches Mittel bietet, etwaige grobe Fehler von geringer Größe zu entbeden, sobalb bem Winkelmesser eine nennenswerthe Albibaben-Excentricität anhaftet.

Wird jedoch ein Winkel in beiden Fernrohrlagen gemessen, und werden stets beide Nonien abgelesen, dann ist es höchst wahrscheinlich, allfällig kleine grobe Fehler zu entdecken. Ist nämlich W das arithmetische Mittel aus den beiden Bögen, welche sich bei Ablesung der diametralen Nonien in der ersten Fernrohrlage ergeben, so ist in W der Excentricitätsfehler der Alhidade nicht mehr vorhanden, und dasselbe gilt, wenn W' das arithmetische Mittel der beiden Bogen vorstellt, welche sich in der zweiten Fernrohrlage aus den Ablesungen der diametralen Ronien ergeben. Nachdem der Winkelmesser in allen übrigen Punkten rectificirt ist, so sollen W und W' fehlerfreie Resultate sein, die also höchstens um den Betrag der unvermeidlichen Fehler von einander abweichen. Findet man nun, daß der Unterschied zwischen W und W' ben Werth der Noniusangabe mesent= lich übersteigt, so ist sicher auf einen groben Fehler, zum Mindesten aber auf eine unsorgfältige Winkelmessung ober auf Theilungsfehler ju fchließen. Stimmen aber W und W' innerhalb der genannten Größe überein, so ist mit größter Wahrscheinlichkeit die Abwesenheit von groben Fehlern in W und W' anzunehmen, weil, wie leicht zu ermessen, es weit eher möglich ist, bei den mehreren Ablesungen grobe Fehler zu begeben, die im Resultate sich nicht aufheben, als solche, welche sich eliminiren.

Will man bei Polygonisirungen den Vortheil wahren, mögliche grobe Fehler im Ablesen des Nonius örtlich zn entdecken, um der Arbeit die erforderliche Genauigkeit zu sichern und sich vor allfälligen umfangreichen wiederholten Messungen zu schützen, dann erübrigt wohl nichts, als alle Winkel in beiden Fernrohrlagen zu messen und jederzeit auch beide Nonien abzulesen.

Nur dann, wenn der Winkelmesser eine unter der Nonius=Angabe liegende Alhidaden=Exentricität besitzt, ist es bei rectificirtem Instrumente genügend, den Winkel nur in einer Fernrohrlage zu messen und zum Schutze vor groben Fehlern die Ablesungen an diametralen Nonien zu nehmen, vorausgesetzt, daß die dadurch erreichbare Genauigkeit den Zwecken des Geometers entspricht.

Die Untersuchung der Excentricität eines Winkelmessers ist für den Geometer gerade dann von der größten Bedeutung, wenn er die Winkelmaße nur durch einsmalige Wessung in einer oder in beiden Fernrohrlagen erhalten will, weil ihm ein mittlerer Genauigkeitsgrad genügt; denn diese letzteren Winkelmessungen sind eben äußerst zahlreich und deßhalb auch viel leichter groben Fehlern ausgesetzt, als die subtileren und wiederholten Winkelbestimmungen. Jeder Geometer soll daher seinen Detailtheodolithen nicht nur rectificiren, sondern auch bezüglich der Excentricität untersuchen und sich nicht dem Glauben hingeben, daß Verstöße im Ablesen immer gleich ganze Winkelgrade betragen müssen, daß daher, wenn nicht ganz auffällige Differenzen in den aus den diametralen Abelesungen hervorgehenden Winkelbogen sich ergeben, schon das arithem etische Mittel der erhaltenen Bögen das richtige Winkelmaß sei, dem nur noch die unvermeidlichen Beobachtungssehler anhaften.

Die Prüfung der Excentricität der Alhidade erfolgt nach dem im 8. Hefte beschriebenen Borgange, womit gleichzeitig auch die Centrirtabelle, das ist die Tabelle der y, aufgestellt wird.

Obwohl hierdurch die Aufgabe der Exentricitäts-Prüfung eigentlich beendet ist, so erübrigt doch noch zur Becvollständigung der Einsicht in das Winkel-In-strument einige Betrachtungen anzuschließen.

Berbinden wir in Gedanken die an den Limbuskreis anstoßenden Endpunkte der Rullstriche der beiden diametralen Ronien durch eine begrenzte Gerade s und nehmen wir an, es seien die Nonien an der Alhidade so gestellt, daß der Ablesung O an dem einen Nonius die Ablesung 180° am andern Nonius entspreche (die Bestellungsschräubchen der Nonien gestatten meistens eine solche Berstellung), so soll

bei jeder anderen Stellung der Alhidade die Differenz der Ablesungen 180° betragen. Ift dem nicht so, dann ist die Alhidaden-Excentricität nachgewiesen.

Ist 0 die Verticalachse des Instrumentes, c der Mittelpunkt des Limbuskreises, so liegt bei vorhandener Excentricität c nicht in 0, und die Gerade s behält wegen ihrer festen Verbindung mit der Alhidade gegen 0 eine unveränderliche Lage bei, während die Lage gegen c mit der Drehung der Alhidade sich ändert.

Die Gerade s kann gegen O zwei Lagen haben; entweder schneidet s die Achse O oder s schneidet sie nicht.

Nehmen wir an, s schneide O, und drehen wir die Alhibade bis s einerseits auf 0° andererseits auf 180° zeigt, so stellt s einen Durchmesser des Limbustreises vor, es geht also s sowohl durch c als auch vermöge unserer Voraussetzung durch O. Wird die Alhibade s zu drehen begonnen, so verläßt s den Punkt c und verswandelt sich in eine Kreissehne, und erst dann, wenn die Drehung nahe zwei rechten Winkeln gleich wird, geht s wieder durch O; mithin muß, wenn der Nonius L einmal auf 0°, das anderemal auf 180° zeigt, der diametrale Nonius R, beziehungsweise die Angaben 180° und 360° machen; d. h. es gibt zwei, und nur zwei Stellungen der Alhibade, bei welchen die Differenz der Ablesungen an den diametralen Nonien gleich 180° ist, und zwar weichen diese besonderen Stellungen um 180° von einander ab; in allen übrigen Stellungen der Alhibade ist die Differenz der Ablesungen von 180° verschieden.

Nehmen wir jetzt an, s schneide die Achse O nicht. Da s unveränderlich gegen O liegt, so muß s bei der Alhidadendrehung einen zu O senkrechten Kreis K mit dem Mittelpunkte in O beschreiben, und c wird bezüglich K entweder außerhalb K, auf der Peripherie von K, oder innerhalb K liegen können.

Liegt c außerhalb K, dann lassen sich von c an K zwei Tangenten-ziehen, die, je nach der Entfernung des Punktes c von der Peripherie, einen größeren oder kleineren Winkel mit einander einschließen werden. Bei einer vollen Drehung der Alhidade gelangt s in jede Tangentenlage nur einmal, folglich gibt ex auch jest zwei Alhidadenstellungen, in welchen die Differenz der Ablesungen an den diametralen Ronien gleich 180° wird, jedoch sind die beiden Stellungen um mehr oder weniger als 180° von einander abweichend.

Befindet sich c auf der Kreisperipherie, so kann man durch c nur eine Kreis: tangente ziehen, und bei einer vollen Alhidadendrehung kann s nur einmal in die Tangentenlage kommen, folglich gibt es jetzt nur eine einzige Stellung der Alhidade, bei welcher die ermähnte Differenz gleich 180° wird.

Innerhalb K kann endlich c sich nicht befinden. Denn liegt c innerhalb K, so kann s als fortwährende Tangente von K durch c nicht gehen, folglich könnte die Differenz der Nonius-Ablesungen niemals 180° werden. Diese Differenz ist aber bei Beginn der Alhidadendrehung 180°, d. h. zu Beginn der Drehung geht s durch c, mithin liegt c nicht innerhalb von K.

Vollführt man nach der im 8. Hefte beschriebenen Art die Untersuchung der Excentricität, indem man a aus der Gleichung

$$\alpha = R \pm 180^{\circ} - L$$

für die verschiedenen Alhidadenstellungen ermittelt, so bilden die geordneten a-Werthe eine Reihe, aus welcher man die Lage der Elemente Ocs K nach den ent-wickelten Merkmalen erkennen kann.

Nachdem s während der Alhidadendrehung aus der Anfangslage zuerst den Punkt e verläßt, sich von demselben entfernt, dann demselben sich nähert, ihn erreicht und endlich wieder überschreitet, so daß e auf die andere Seite von s zu liegen kommt, so ist ersichtlich, daß a, mit O beginnend, eine steigende Reihe bildet, welche ein Waximum erreicht, worauf es wieder fällt, in O übergeht, dann in das Gebiet der qualitativ entgegengesetzen Werthe übertritt und dort

einen analogen Proces durchläuft. Sämmtliche a bilden eine Reihe mit positiven und eine Reihe mit negativen Gliedern. Schneidet s die Achse O so sind beide Reihen gleich umfangreich. Liegt c außer K, so ist die eine der beiden Reihen umfangreicher als die andere, d. h. wenn a von Limbusgrad zu Limbusgrad fortschreitend gebildet murde, enthält die eine der beiden a = Reihen mehr Glieder als die andere. Und liegt c auf K, so verschwindet die eine der beiden Reihen gänzlich.

Nach dem im 8. Hefte erwähnten Verfahren bildet man aus der Reihe a eine Reihe von durchaus positiven y-Werthen, damit nicht leicht in der Anwendung der Centrirtabelle Rechnungsfehler unterlaufen. In der ye Meihe wird man daher stets über O nur ein Steigen und Fallen bemerken, welches mit den erwähnten a=Reihen correspondirt. Außerdem ist noch in der y=Tabelle zu be= merken, daß von 1800 angefangen die y-Werthe um ebensoviel fallen oder steigen, als die bei 0° beginnenden y steigen oder fallen. Zeigt z. B. die Tabelle von 50° bis 90° ein Steigen der 7 um 20", so ergiebt sich für 230° bis 270° ein Fallen der y um 20". Die Abweichungen von diesem Gesetze sind nnr unbedeutend und vorzugsweise durch die nicht völlig genaue Ausmittelung der a bedingt.

Wie schon früher hervorgehoben murde, besitzt die Centrirtabelle unter Umständen für den Geometer einen besonderen Werth. Dieser Werth erhöht sich aber durch den Umstand, daß, wenn jeder Winkel in beiden Fernrohrlagen einmal gemessen wird, nicht 8 Ablesungen an den beiden Nonien L und R gemacht werden muffen, sondern daß die vier Ablesungen an dem Nonius L genügen, ohne den Bortheil zu verlieren, allfällige grobe Roniusfehler zu entdecken.

Sind u, u', die vollen Ablesungen am Nonius L in der ersten Fernrohr= lage bei Messung eines Winkels W, ist der Winkelmesser rectificirt und wurde die  $\gamma$ -Tabelle aufgestellt, so sind  $u_1 + \gamma_1$  und  $u'_1 + \gamma'_1$  die centrirten Abslesungen, folglich ist das Waß des Winkels  $W_1 = (u'_1 + \gamma_1) - (u_1 + \gamma_1) =$  $(u'_1 - u_1) + (\gamma'_1 - \gamma_1).$ 

In gleicher Weise erhält man nach dem Durchschlagen des Fernrohres  $W_2 = (u_2 - u_2) + (\gamma_2 - \gamma_2).$ 

Nach der oben gemachten Bemerkung der y Tabelle über das Steigen und das correspondirende Fallen der y-Werthe ist zu entnehmen, daß, weil u'2 und u2 von u', und u, um nahe 1800 abstehen, die Differenz y'2 - y2 der ersteren Differenz y', — y, gleich aber entgegengesetzt in der Qualität wird, wonach also' bei der Addition von W, und W, jene Correcturen sich aufheben. Dadurch wird nun

$$W = \frac{(u_2' - u_2) + (u_1' - u_1)}{2}$$

ohne Anwendung der Centrirtabelle gefunden. Um aber zu prüfen, ob in den vier Ablesungen u, u', u2 u'2 feine groben Roniusfehler unterliefen, bilde man die Differenz der Winkelwerthe (u'2 - u2) und (u'1 - u1). Ist diese positiv genommene Differenz gleich der doppelt genommenen Positiven Differenz (7'1 — 71) oder weicht von ihr um weniger als die Moniusangabe ab, so ist mit der größten Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß keine groben Noniusablesefehler unterlaufen sind.

Diese Anwendung der Centrirtabelle erfordert ein Minimum von Zeit; benn ohne etwas zu schreiben, ersieht man aus der Centrirtabelle die Werthe y, und y', also auch ihre Differenz, die doppelt genommen zu dem kleineren der beiden Werthe W, W2 addirt, den größeren Werth geben muß. Trifft die Probe zu, so ist die höchst mahrscheinliche Abwesenheit der groben Fehler constatirt.

Balt sich ein Geometer überzeugt, daß er bei seiner Aufmerksaukeit im Ablefen des Limbus und Monius keinen groben Fehler begehen kann, bann genügt es auch, jeden Winkel nur in einer Fernrohrlage zu messen und nur an einem Nonins L abzulesen. Corrigirt man jede Ablesung um das der Centrirtabelle entsnommene y, so gibt die Differenz der corrigirten Ablesungen den von der Exscentricität befreiten Winkel.

### Beiträge zur Kenntniß der in Südösterreich heimischen Golzarten.

Bon Forstrath Rifter v. Guttenberg in Zara.

I.

1. Quercus ilex. L. Die immergrüne Stecheiche ("Steineiche", italienisch elice, ilhrisch česmina oder cznika) wächst innerhalb der österreichisch-ungarischen Monarchie nur auf den Inseln und an den Küsten Istriens und Calmatiens. In ersterer Provinz ist ihre Verbreitung ziemlich beschränkt und kommt sie daselbst fast nur als Strauch vor. In Dalmatien bedeckt sie jedoch größere Flächen und bildet, wo ihr Wachsthum nicht durch irrationelle Behandlung und namentlich durch Viehebis beeinträchtigt wird, auch Hochwaldbestände, wovon die schönsten auf den Inseln Arbe und Ulbo zu treffen sind.

Die von dieser Holzart ausschließlich oder vorherrschend occupirte Gesammts fläche beträgt in Istrien 3000, in Dalmatien 80.000 Hektar, wovon 3000 Hektar Hochwald, das Uebrige Niederwald.

Sie geht jedoch nicht über 100 Meter Seehöhe und ist gegen die Bora sehr empfindlich. Der Wuchs ist Anfangs, wie bei den meisten Sichen, ziemlich langsam und erreichen Samenpflanzen erst im fünften die sechsten Jahre 1<sup>m</sup> Höhe. Später wächst sie schneller, so daß sie im fünfzigsten Jahre 30—40cm start und 10—12m hoch wird. Die ältesten vorhandenen Stämme haben eine Stärke von 80—90cm und eine Höhe von 16m mit starker Kronenausbreitung. Das ökonomische Haubarkeitsalter kann für Nutzsholz mit 100—120 Jahren angenommen werden. Sie erreicht jedoch ein sehr hohes Alter, wie schon Plinius erwähnt, indem er sagt, auf dem vaticanischen Hügel sei eine solche Eiche gestanden, deren Alter die vor der Gründung Roms hinaufreichen solle.

Die Stocktriebe erreichen im ersten Jahre eine Höhe von durchschnittlich 1m und sind zahlreich, was zur Folge hat, daß die Ausschlagwälder zwar sehr dichte Bestockung aber nur sehr schwaches Stangenholz im Haubarkeitsalter besitzen, welches letztere für derlei Bestände ökonomisch mit 20—30 Jahren anzunehmen ist.

Was die geeignete Bodenart anbelangt, läßt sich wenig sagen, da diese Holzart in den genannten Provinzen fast ausschließlich auf den eisenschüssigen Kalkthonboden beschränkt ist, während die wenig vorhaudenen Lehmböden tertiären Ursprunges dem Feld- und Weinbaue gewidmet sind.

Der Stamm ist ziemlich gerade (mit Ausnahme der auf sehr steinigen Böden stehenden Bäume), kurz und vollschäftig. Die Rinde ist bei alten Stämmen dunkelsbraungrau,  $1-2^{cm}$  dick und leicht aufgerissen, aber nicht borkig; bei jungen Stämmen glatt und aschgrau, an jungen Zweigen braun. Die Aeste stehen nahezu wagrecht und bilden eine dichte Krone. Die Pfahlwurzel geht sehr tief, und die Seitenswurzeln breiten sich weit aus.

Das Holz ist bei jungen Stämmen gelb, bei älteren roth, bei sehr alten Stämmen bildet sich aber eine Umwandlung vom Kerne auss und von der Krone abwärts, indem das Holz eine schmutziggraue Farbe erhält, ohne an Härte zu verslieren. Bei manchen alten Stämmen ist das Holz mit Beibehaltung seiner Dichstigkeit bis in den Kern mit sehr zahlreichen (etwa 30 per Quadrat-Zoll), ovalen, theils hohlen, theils mit gelblich-weißer weicher Holzsubstanz angefüllten Räumen von der Form und Größe von Weizenkörnern durchzogen, welche demselben das

Ansehen geben, als wenn es von Insecten angestochen worden wäre, welche Ansnahme aber dadurch ausgeschlossen ist, daß diese Flecken oder Hohlräume nicht zussammenhängen. Sowohl die Längenachse dieser Hohlräume, als ihre, wenn auch nicht ganz regelmäßige, aber doch deutlich erkennbare Aneinanderreihung hat die Richtung der Längenachse des Stammes.

Die Jahresringe sind selten, die Markstrahlen aber sehr deutlich erkennbar.

Das Holz ist außerordentlich dicht, fest, schwer, elastisch und sehr dauerhaft. Sein specifisches Gewicht habe ich bei mehreren Proben mit 1·19 frisch, und 1·15 lufttrocken ermittelt. Ein Stück von dem oben erwähnten durchsiebten, daher leichteren Holze hatte 5 Jahre nach der Fällung noch 1·0 specifisches Gewicht.

Wegen der großen Härte ist die Bearbeitung eine schwierige und mit starker

Abnütung der Werkzeuge verbunden.

Die immergrünen und lederartigen, wechselweise stehenden Blätter sind bei einzelnen Stämmen vom so verschiedener Form, daß man leicht irregeführt und auf verschiedene Arten schließen könnte, was aber eine Täuschung wäre. In der Regel sind dieselben entweder eiförmig, länglich oder lanzettförmig, bald glattrandig, bald gefägt, 3—7cm lang und 1—3cm breit. Die gegen die Blattspitze gerichteten Sägezähne sind dornig zugespitzt, der Rand ist häusig eingebogen und wellig; die Farbe ist oben dunkelgrün und glänzend, unten hellgrün matt (etwas silzig). Dieselben sitzen an 1/2—1cm langen gelblichen Stielen. Rervation schling-randläusig.

Die einhäusigen Blüthen sind jenen der übrigen Eichen sehr ähnlich; die männslichen grüngelb, die weiblichen dunkelroth und erscheinen im April bis Mai.

Die Früchte (Eicheln) sigen einzeln oder zu zweien, sind kurzgestielt und ziemlich verschieden gestaltet, meist aber eirund und klein (2cm lang), bei der Reife kaftanienbraun und siten in einem 3/4-1cm langen, hellbraunen, sehr kurzgestielten ziegelbachförmig geschuppten Fruchtbecher (Relche) und reifen im October. 1 Kilogr. enthält 300-350 - Eicheln. Obwohl das Holz vermöge der oben erwähnten Eigenschaften zum Schiff= Land= und Maschinenbau, zu verschiedenen Geräthschaften und selbst zu Möbeln vorzüglich geeignet ist (insbesonders der starte Wurzelstock), da es auch eine schöne Politur annimmt, so wird dasselbe in Dalmatien doch fast nur zu Brennholz, und zwar theile mittelst Niederwald=, theile mittelst Kopfholz-Wirthschaft benützt. Als Brenn= holz ift es jedenfalls werthvoll und gibt auch eine gute Rohle. Vor der Verwendung als Rutholz muß dasselbe jedoch mindestens 1—2 Jahre im Wasser liegen, damit es nicht springt und reift. Die Rinde junger Stämme enthält 10% Gerbeftoff, somit mehr als jene der Stieleiche, wird aber in Desterreich nicht dazu benütt, vermuthlich, weil die Waldbesitzer diese Verwendung nicht kennen. Die Früchte dienen zur Schweinemast, jedoch werden die Eicheln der Quercus bubescens für besser gehalten, da erstere dem Fleische der Thiere einen eigenen nicht Jedem angenehmen Geschmack geben.

Die Fortpflanzung geschieht am Besten mit Samen, welche noch im Herbste oder spätestens im Februar, womöglich unmittelbar auf die aufzuforstenden Flächen gesteckt werden sollen, da die Pflanzung häufig mißlingt und jedenfalls nur mit Ballen geschehen kann, was die Kosten bedeutend erhöht.

Die Stöcke besitzen gute Ausschlagsfähigkeit bis in's hohe Alter, und nur jene von ganz alten, halb abgestorbenen Bäumen schlagen nicht mehr aus.

Pferde, Esel sind den jungen Pflanzen und Trieben nur im Frühjahre und Sommer gefährlich, Ziegen immer, Schafe nur im Frühjahre, und selbst dann nur, wenn sie nicht hinlänglich Gras sinden. Außer dem Weidevieh hat die Stecheiche, soviel mir bekannt ist, nur noch einen nennenswerthen Feind, den Cerambyx heros F., dessen Larve in die Stämme von unten nach oben ziemlich große Canäle bohrt und dadurch ihren Werth als Bau- oder Nutholz beeinträchtigt.

2. Quercus suber L. (Korkeiche, italienisch Querce sughero, illprisch plutak). Diese von einigen Botanikern für eine Abart der Quercus ilex L., ausgegebene, eigentlich im südlichen Frankreich, Spanien und Afrika heimische Holz-

art wurde in Desterreich bisher nur bei Pola wildwachsend gefunden, wo sie im ärarischen Forste Siana und einem angrenzenden Privatwalde in etwa 1000 Exemplaren vorkommt.

Der Umstand, daß ich ungeachtet genauer Landeskenntniß in Dalmatien diesselbe nicht auffinden konnte (dieselbe ist auch in Bisiani's sehr verläßlicher "Flora dalmatica" nicht erwähnt), obwohl dieses Land mit Istrien gleiche Bodens und sos gar noch günstigere klimatische Verhältnisse besitzt, legt die Vermuthung nahe, daß die erwähnten Exemplare einst dahin verpflanzt worden sind.

Dieser Umstand trägt auch dazu bei, die Annahme einer selbstständigen Art zu unterstützen, da sonst bei einzelnen der in Dalmatien sehr verbreiteten Exemplare von Quercus ilex eine mehr oder minder vollkommene Verkorkung gefunden werden müßte, was jedoch nicht der Fall ist. Außer dem Korke bilden auch die Blätter einen Anhaltspunkt zur Annahme einer selbstständigen Art, indem sie kleiner, dunkler

und mehr oval sind; endlich ist das Holz etwas leichter wid weniger bicht.

Im Uebrigen stimmen die Eigenschaften mit jenen der Quercus ilex L. überein; doch scheint bas Wachsthum noch langsamer zu sein, indem ein Stammabschnitt von 12cm Durchmesser (ohne Kork) 30, ein anderer von 33cm Särke 52 Jahresringe hatte. Die älteren Stämme im oben genannten Walde haben 30-45cm Durchmesser und 6--10m Böhe; sie scheinen in früherer Zeit geföpft worben zu sein. Die eigentliche Rinde ist fein, ziegelroth und enthält 7% Gerbstoff. Ueber und aus berselben bildet sich der Rort, welcher bei alteren Stämmen nach je 10-12 . Jahren eine Dicke von 3-4cm erreicht und sich dann von selbst ablöst, wenn er nicht abgenommen wird. Sein specifisches Gewicht beträgt 0.22. Das Holz ist jenem der Quercus ilex ähnlich, mit starken glänzenden Markstrahlen und 0.85—1.05 specifischem Gewichte (lufttroden). Die immergrünen Blätter sind lederartig, gestielt, oval, wellig, zugespitzt buchtig und scharf gezähnt, manchmal glattrandig, oben kahl, dunkelgrun, glanzend, unten graufilzig, 4-5cm lang, 2-3cm breit. Sie leben 2—3 Jahre. Die Blüthen sind jenen der Stecheiche gleich. Die kurzgestielten Gicheln stehen einzeln oder paarweise, sind ziemlich groß, eirund oder länglich und steden zur Balfte in einem konischen harten, sammtartig anzufühlenden Becher; sie reifen im Berbste des nämlichen Jahres.

Obwohl das Holz ohne Zweifel ebenso gut verwendbar mare als jenes ber "Steineiche", so wird dasselbe boch in der Regel erst bann benützt, wenn die Baume abständig sind und feinen Kork mehr geben, da letterer die Hauptnutzung gibt. Dieselbe beginnt mit dem zwanzigsten bis fünfundzwanzigsten Jahre bei einer Stammstärke von 10cm und wird in Istrien jedes zehnte Jahr (in wärmeren Gegenden jedes siebente bis achte Jahr) wiederholt, was in der Regel in den Monaten Juli und August, da sich um diese Zeit der Kork von der Rinde leichter ablösen läßt, geschieht. Behufs Gewinnung bes Korkes werden in denselben Ginschnitte nach ber Länge ber Stammachse, welche oben und unten durch Querschnitte begrenzt werden, gemacht, wonach der Kork durch eigene Instrumente vom Baste abgelöst wird. Diese Operation wird erleichtert, wenn man die Ginschnitte im Fruhjahre macht, wo= nach im Sommer der Kork von unten gegen oben zu berftet und sich zum Theil von selbst loslöst. Jedoch hat die Korkschälung mährend der Saftzeit den Rachtheil, daß die innere feine Rinde, aus welcher sich der Kork reproduciren soll, wegen der größeren Empfindlichkeit leichter beschädigt und dadurch die fünftigen Ertrage beein= trächtigt werden. Aus diesem Grunde ist die Schälung nach Ablauf des größten Saftflußes am zwedmäßigsten. Die Rortstücke werden dann geebnet, gepreßt und in den Handel gebracht. Der aus der ersten Nugung gewonnene Kort ift hart und wenig elastisch, weßhalb er nur für die Fischerei (zum Halten der Nete auf der Oberfläche bes Wassers) und zur Bereitung bes spanischen Schwarz verwendet wird. Bei den folgenden Nutungsperioden ist der Kork weicher, gleichförmiger und elastischer und wird zu Flaschenstöpseln, Schuhunterlagen u. f. w. verarbeitet, die Nugung kann bis zum 150-200ten Jahre fortgesetzt werden. Der beste Rork soll jener der dritten

bis fünften Nutung sein. Die Gicheln dienen als Biehfutter, die Fortpflanzung geschieht mittelst Samen. Außer den Ziegen wurden Feinde nicht wahrgenommen.

3. Quercus coccifera L. (Kermeseiche, italienisch Quercia chermisi, illyrisch ostrika). Diese in Syrien und auf ber Insel Candia heimische Holzart tommt in Ocsterreich nur am westlichen Gehänge des Berges Offero auf der Insel Lussin und auf der Halbinsel Sabioncello in Dalmatien bei Drebich und Rosario vor. Sie bildet Baume von 50-60cm Durchmesser und 10m Höhe; doch wird sie, wahrscheinlich in Folge Viehbisses, meift strauchartig angetroffen. Die Rinde ist dunkelbraun und borkig bei alten, rauh bei jungeren Stämmen. Das Holz ift fehr hart und dicht, gelb, die Jahresringe wenig kenntlich, wohl aber die Markstrahlen. Specifisches Gewicht 0.97-1.14. Die immergrünen Blätter sind 2-4cm lang, 2cm breit, eirund — selten freisrund, stumpf, sehr derb, turzgestielt, am Rande mit stachligen Zähnen besetzt, lederartig, beiderseits stark glänzend, dunkelgrün. Blüthen wie bei Quercus ilex. Die Eicheln sind mittelgroß, dick, chlinderisch, hellbraun und stehen in 2cm langen Bechern, deren sparrig abstehende braungelbe Schuppen rothe Spigen haben. Sie reifen im August des zweiten Jahres. Der Nuten dieser Pflanze besteht in der Verwendung des Holzes zu verschiedenen Zwecken; dann in der Gewinnung der an jungen Blättern und Zweigen lebenden Schildlaus (coccus ilicis), deren erbsengroße rothe Weibchen unter bem Namen "Kermesbeeren" gleich ber Cochenille als Färbestoff dienen. Die Gicheln geben treffliche Mast. Die Fortpflanzung geschieht durch Samen. Der schönen, immergrunen, start glanzenden Blätter wegen eignet sich diese Holzart, strauchartig gezogen, vorzüglich zur Anlage von Bosquets in Gärten. Feinde murben keine wahrgenommen.

# Bur Verbreitung einiger Baumarten in den Oftkarpathen.

Bon J. Rekete, Professor an ber t. Berg- und Forstakademie zu Schemnit.

Im Sommer bes vorigen Jahres unternahm ich eine Studienreise in den Oftkarpathen Siebenbürgens und des Marmaroser Comitates, deren Hauptzweck mar, Daten über die verticale Verbreitung unserer Holzarten zu sammeln.

Zur Bestimmung der Höhen über der Meeresfläche benützte ich ein Gold= schmid'iches Anerord, und schloß mich dabei immer einem, ober — wenn möglich mehreren Punkten an, deren Meereshöhen entweder durch trigonometrische Messungen oder glaubwürdige barometrische Höhenbestimmungen schon früher festgestellt maren.

Bei meinen ersten Excursionen (bis incl. Dlagtelet, Tabelle I) war ich in der Lage, auf meinen Hauptstationen die Beränderungen des Luftdruckes auf einem Nande t'ichen Barometre holosterique beobachten zu lassen; später mar dies leider nicht möglich. — Tropbem glaube ich eine annähernde Richtigkeit auch für diese Angaben in Anspruch nehmen zu dürfen, indem ich bei betreffenden Ercursionen entweder auf den Ausgangspunkt zurückkehrend meine am Instrumente an denselben Standpunkten wiederholte, oder aber an einen ans beren Bunft, deffen Meereshohe bekannt war, gelangend, meine früheren Ablejungen zu controliren vermochte.

Indem bei Höhenmessungen zu obigem Zwecke ein Unterschied von einigen Metern keine Berücksichtigung verdient, so benke ich die Resultate dieser Beob= achtungen der Deffentlichkeit getrost übergeben zu können, und dies umsomehr, weil sie mit den, bis pun bekannten glaubwürdigen Daten von den Oft- und auch Westkarpathen, wenn man den Unterschied in der geographischen Breite auch in Rechnung zieht, im schönsten Ginklang steben

Diese Daten werden vielleicht zweckmäßig in den folgenden zwei Tabellen zusammengestellt, von welchen die erfte topographische Zusammenstellung auch die befannten Meereshöhen der Anschlußpunkte enthält; die andere aber die Resultate

der Höhenmessungen nach Holzarten zur Anschauung bringt.

### Tabelle I.

Nr. -	Anschlußpunkte und Standorte	Recreshi in Rete
1	Thorba in Siebenbürgen, Biasini'sches Gasthaus, 1. Stock, nach Hauer,	
	Hunf. A. M. B. *	325
2	Untere Grenze ber eingesprengt vorkommenden Buche in der Thalsohle	
-	des Aranyosslusses bei Barfalva	348
3	Untere Grenze eines Buchenjungmaises, oberhalb Barfalva, sübliche	
	Lage	546
4	Thoroczkó, (nach Hauer, Hunf. A. Dd. B.)	527
5		561
	Thoroczłó-Szentghörgh (nach obiger Quelle)	901
6	Die Traubeneiche (Quercus sessilistora Sm.), kommt noch auf dem Berge	1000
_	"Tilosfö" vor und zeigt noch gutes Wachsthum in der Höhe von .	1066
7	Der Feldahorn, gestrüppartig an der Bedelber Alpe	
8	Offenbanya (Hunf. A. M. B. nach Hauer)	476
9	Untere Grenze der Fichtenbestände oberhalb Offenbanya, in der Nähe	
	des Berges: "Dialu Boßtanuluj"	1008
10	Triangulationspunkt auf dem Berge "Munthele mare" (Hunf. A. M. B.)	1828
11	Einzelne verkrüppelte, kaum 0.3—1.5 Meter hohe Fichten gehen auf dem	i
	südlichen Abhange dieses breiten Bergrückens bis	1765
12	Obere Grenze des Fichtenbestandes mit kurzen, abholzigen, bis zum	
	Boden beasteten Stämmen ebendaselbst, unterhalb des Felsens "Piatra	1
	Kintetoara"	1641
13	Desgleichen in einer Thalschlucht, südlich von erwähntem Felsen	1528
14	Obere Grenze des Buchenwaldes um Offenbanga, ungefähr	
15	Die Traubeneiche gedeiht noch bei einer Höhe von	
16	Abrudfalva (Försterwohnung nach Blageovits, Hunf. A. M. B.)	
17	Einzelne Fichten kommen schon vor unterhalb des Waldes Burs, bei	. 500
11	Rerpenyes, westliche Lage	609
18	Geschlossener, gutwüchsiger Buchenwald auf der Bergkuppe Botes .	1234
	Einzelne, theils durch das Klima, theils aber durch die Weide verkrüppelte,	1201
19		1330
20	gestrüppartige Buchen auf dem Berge "Korabia"	
20	Olastelek im Udvarhelher Stuhle (nach Bragai, Hunf. A. M. B.).	
21	Die Stieleiche (Quercus pedunculata, Ehrh.), kommt auf der Berg-	4
	tuppe "Lestetö" noch freudig wachsend vor	984
<b>22</b>	Die Schwarzerle (Alnus glutinosa Gaertn.) zeigt noch ein freudiges	1
	Bachsthum auf bem breiten, nassen Bergrücken "Likat"	
23	Görgénh-Szent-Imre (Hunf. A. M. B.)	
24	Obere Grenze der Schwarzerle im Görgenhthale, wo sie durch die	
	Beißerle (Alnus incana DC.) vollständig verdrängt wird	695
<b>25</b>	Untere Grenze der Weißerle, wo sie sporadisch aufzutreten anfängt, im	
	Görgénythale	632
<b>26</b>	Obere Grenze der Eiche, wo sie durch die Buche verdrängt wird;	!
	baselbst	569
27	Untere Grenze des sporadischen Auftretens der Fichte im Görgenythale .	632
28	Obere Grenze des Buchenwaldes am Berge "Reregthegy" (einzeln	<b>5</b>
	geht sie etwas höher)	1359
29	Untere Grenze des Fichtenwaldes im Görgenythale	788
30	Oláh-Toplicza (Hunf. A. M. B.)	649
31	Obere Grenze ber Buche auf Relemenhavas von der Topliczaer Seite,	ľ
<b>J</b> 1	wo diese Holzart nur im Fichtenwalde eingesprengt vorkommt	1444
	1	AMXX

Rr.	Anschlußpunkte und Standorte	Meereshöhe in Metern
33	Untere Grenze derselben Holzart, daselbst	840
34	Obere Grenze bes einzeln vorkommenden Bergahorns (Acer pseudo-	
	platanus L.) auf dem Berge Kelemenhavas	1463
35	Untere Grenze des Fichtenwaldes in den Thal-Engen des Maros-	
	flusses	569
36	Obere Grenze des regelmäßig geschlossenen Fichtenwaldes auf dem	
	Ralemenhavas von der Toplitaer Seite	1503
37	Obere Grenze der Eiche im Marosthale	600
38	Bortut im Marmaroser Comitate (Mineralquelle nach Hunf. A. M. B.)	509
39	Obere Grenze ber Buche am Berge Mencsul zunächst Bortut, norb-	
	licher Abhang	1215
40	Desgleichen auf dem südlichen Abhange	1234
41	Spigahorn kommt daselbst noch vor	913
42	Obere Grenze ber Weißbuche ebendort	664
43	Körösmezö (Hunf. A. M. B. trigonometrisch bestimmt)	645
44	Die Beißerle geht auf der westlichen Seite des Berges Otula wenigstens	1160
45	Unterstes Borkommen der Beißtanne im Thale der schwarzen Theiß .	848
46	Brußtura (nach trigonometrischer Aufnahme, lant einer Karte des t. u.	
	Forstamtes)	666
47	Oberstes Borkommen der Fichte in verkrüppelten, 0.3—1 Meter hohen	
	Stämmchen, auf der Nordseite des Berges "Cforna"	1605.
48	Gruppen von turzstämmigen, verkrüppelten Fichten gehen uoch auf dem	
	südwestlichen Abhange der Csorna-Alpe hinauf bis	1584
49	Die obere Grenze des verkrüppelten Fichtenbestandes mit abholzigen,	
	bis zum Boden beasteten Stämmen wechselt zwischen	1500
Ĭ	und · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1540
50	Untere Grenze des zum schlagweisen Betriebe nicht geeigneten Bann-	
	maldes, wo schon die Bogelbeere, Saalweide und Bergahorn auf-	
	treten, wechselt zwischen	1280
	und	1320
51	Obere Grenze der Buche auf der Csorna-Alpe (jedoch noch baumartig)	1263
52	Obere Grenze der Weißerle daselbst	1087
53	Obere Grenze der Schwarzerle sowohl im Thale der schwarzen Theiß	
	als auch im Taraczthale	475

### Tabelle II.

Holzart und Standort	Meeres: höhe in Metern	Holzart und Stanbort	Deeres höhe in Metern
1. Hichie; Abies excelsa D. C.		Im Görgénythale	783 570
Untere Grenze des sporadischen Borkommens. Oberhalb Kerpenyes, bei Abrudbanya Im Görgenythale	609 632	Obere Grenze des Fichten- waldes. Auf Muntyele mare, bei Offenbanya,	
Im Marosthale 1	569	von	1528
Des Fichtenwaldes.		bis <sup>2</sup>	1641
In der Gegend von Offenbanya um	i I	Auf Kelemenhavas, auf der O	l I
den Berg Dialu Boßtanuluj	1008	Topliczaer Seite	1503

<sup>1</sup> Thal-Engen. 2 Südöftlicher Abhang.

Solzart und Standort   Stein   Betrin	_				
Swischen   1600   1640   Dere Grenze. 15   Sefeth, bei Baryas in Udvarhelher   1684   Dere Grenze. 15   Sefeth, bei Baryas in Udvarhelher   1684   Dere Grenze. 15   Sefeth, bei Baryas in Udvarhelher   1684   Dere Grenze. 15   Sexubeneide; Querons sessilikora, Sm.   Obere Grenze. 15   Sexubeneide; Querons sessilikora, Sm.   Obere Grenze. 15   Offenbanya		Holzart und Stanbort		Holzart und Stanbort	Recres- höhe in Retern
Swischen   1600   1640   Dere Grenze. 13   1640   Dere Grenze. 13   1640   Dere Grenze. 13   1640   Dere Grenze. 13   1640   Dere Grenze. 13   1640   Dere Grenze. 13   1640   Dere Grenze. 14   1640   Dere Grenze. 15   1655		Auf ber Cforna-Alpe bei Bruftura		4. Stieleide, Quercus pedunculata	1
Sberndaselbst in einzelnen zerrissenen Gruppen  Des ftrauchartigen Borlommens.  Auf dem Berge Muntycle mare bei Offenbanya 4		•	1500		\ :
Ebendaselbst in einzelnen zerrissen Gorphen (1884) Des krauchartigen Borfommens. Auf dem Berge Muntpese mare bei Offenbänha* Listere Crenze Mess spratica L. Untere Grenze des sporadischen Bortommens. Aranyosthal bei Bávasbas* Aranyosthal bei Bávasbas* Aranyosthal bei Bávasbas* Aranyosthal bei Bávasbas* Aranyosthal bei Bávasbas* Aranyosthal bei Bávasbas* Aranyosthal bei Bávasbas* Aranyosthal bei Bávasbas* Aranyosthal bei Bávasbas* Aranyosthal bei Bávasbas* Aranyosthal bei Bávasbas* Aranyosthal bei Bávasbas* Aranyosthal bei Borbu* Aranyosthal, bei Lupfa 17 5000 Aranyosthal, bei Lupfa 17 5000 Aranyosthal, bei Lupfa 17 5000 Aranyosthal, bei Lupfa 17 5000 Aranyosthal, bei Lupfa 17 5000 Aranyosthal, bei Lupfa 18 5000 Aranyosthal, bei Lupfa 19 5000 Aranyosthal, bei Lupfa				Obere Grenze. 15	<u> </u>
Tissen Gruppen  Des fraudarisen Bortommens. Auf dem Berge Muntpele mare bei Offenbanya des sporadische Luntere Grenze des sporadische des Bachens des	ļ		1040	•	
Des firauchartigen Borfommens. Auf dem Gerge Muntycke mare bei Offenbánya.  Iffenbánya.  Iffenbánya.  Intere Corenze des sporadischen Bortommens. Aranyosthal bei Sádatva.  Aranyosthal bei Sádatva.  Aranyosthal bei Sádatva.  Betel bei Alaufenburg.  Des Buchenwaldes.  Bei Harandas.  Tes Buchenwaldes.  Bei Harandas.  Intere Orenze des sporadischen Boere Mendalus.  Intere Orenze des sporadischen Boere Mendalus.  Intere Orenze des sporadischen Boere Mendalus.  Intere Orenze des sporadischen Boere Buchenwaldes.  Beiel bei Alaufenburg.  Des Buchenwaldes.  Seighsache, bei Angla.  Intere Grenze.  Intere Orenze des geschlossen des des des des des des des des des des		-	1594		984
Tommens			1004		
Auf dem Berge Munthese mare bei Offenbánya			 		
Diffenbánya der Ciorma-Alpes 1605 Auf der Ciorma-Alpes 1605 Lintere Grenze des sporadisignen Berlei bei Raugenburg des Kranhosthal bei Sabacha des Speles kanglaa des Seles karplaa des Seles ka		Auf'dem Berge Muntpele mare bei		-	
Auf der Cjorna-Alpe 3 1605  2. Buche; Fagus sylvatica L. Untere Grenze des sporadischen Bortommens. Aranhosthal bei Bávalva 6 Ketet bei Ransjenburg 7 450 Dees Buchenwasdes. Dei Bárvalva 6 Dei Bárvalva 7 Dees Bardenburg 10 Deere Grenze.  Deere Grenze.  Deere Grenze.  Am Resemenhavas 1283 Dis . Deere Grenze.  Deere Grenze.  Am Csernahavas 1283 Dis . Deere Grenze.  Deere Grenze.  Deere Grenze.  Deere Grenze.  Deere Grenze.  1360 Ransvalva 7 Deere Grenze.  Deere Grenze.  1360 Ransvalva 8 Deere Grenze.  1360 Ransvalva 1283 Dis Constitut in deer Nármaros 1315 Deere Grenze.  1360 Ransvalva 1283 Dis Constitut in deer Nármaros 1315  8. Spikaborn; Acer campestre L. Deere Grenze.  Deere Grenze.  1360 Ransvalva 1283 Dis Constitut in deer Nármaros 1315  8. Spikaborn; Acer campestre L. Deere Grenze.  1360 Deere Grenze.  1360 Ransvalva 2 Deere Grenze.  1360 Ransvalva 2 Deere Grenze.  1360 Ransvalva 2 Deere Grenze.  1360 Ransvalva 2 Deere Grenze.  1360 Ransvalva 3 Ransposthal bei Lopter 17 Rannyosthal, bei Lupfa 17 Rannyosthal 2 Robere Grenze.  Ran Renciul bei Sortu		·	1765	, and the second	1075
2. Indee; Fagus sylvatica L. Untere Grenze des sporadischen Bortom mens. Aramposthal bei Bávalva 6 Relet bei Atausenburg 1 Des Buchenwaldes. Dei Bargyas (Udbarhelyer Stuhl) Awaßó patata 9 Relet, bei Atausenburg 10 Obere Grenze des geschiosens of Segend circa Am Berge Rerestitegy, zwischen maches. In der Offenbänya - Abrudbänhaer Gegend circa Am Berge Rerestitegy, zwischen im Mármarofer Comitate 13 Ober Grenze. Aus ben Berge Kelemenhavas bei Oder Grenze. Aus ben Berge Kelemenhavas bei Oder Grenze. Aus ben Segend circa Am Berge Rerestitegy, zwischen Sortommens der Buche in Kichten wald ung en. Aus bem Berge Relemenhavas bei Oder Grenze. Aus ben Segend circa Am Berge Rerestitegy zwischen seen der Grenze. Aus ben Segend ein wald ung en. Aus bem Berge Relemenhavas bei Oder Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Seletanne; Ables poctivata DC. Untere Grenze.  Untere Grenze.  Dere Grenze.  Oder Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Odere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Stedet, bei Kaufenburg.  Selektower grenze.  Selekto			1	·	1025
Untere Grenze des sporadischen Bortommens. Aramposthal bei Bávalva 6 Felet bei Atausenburg 7 Des Buchenwaldes. Dei Bárvalva 5 Felet, bei Atausenburg 6 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 7 Felet, bei Atausenburg 8 Felet, bei Atausenburg 8 Felet, bei Atausenburg 9 Felet, bei Atausenburg 1 Felet, bei Bortut im Marmacrofer Comitate 9 Felet, bei Bortut im Barmacrofer Comitate 9 Felet, bei Atausenburg 1 Felet, bei Bortut im Barmacrofer Comitate 9 Felet, bei Atausenburg 1 Felet, bei Bortut im Barmacrofer Comitate 9 Felet, bei Atausenburg 1 Felet, bei Bortut im Marmacrofer Comitate 9 Felet, bei Bortut im Ber Pedelser Alpe 1 Felet, bei Bortut im Ber Pedelser Alpe 1 Felet, bei Bortut im Ber Pedelser Alpe 1 Felet, bei Bortut im Ber Pedelser Alpe 1 Felet Bortut im Ber Pedelser Alpe 1 Felet Bortut im Ber Pedel				,	
Bortommens. Aranyosthal bei Bávalva *			1	•	500
Rramposthal bei Bavalva s Hele! bei Klausenburg?  Des Buchenwaldes.  Bei Bárvalva s Gelek, bei Klausenburg s Gelek Gerenze s Gerenze.  Mm Clornahavas Bis Spikaforn; Acor campostre L. Obere Grenze.  Dere Grenze.  Mm Clornahavas  1283 Mm Clornahavas  Bis Spikaforn; Acor campostre L. Obere Grenze.  Mencjul, bei Borkut in ber Mármaros  9. Keldaforn; Acor campostre L. Obere Grenze.  Mis Gelrithpa auf ber Gebelder Alpe Alfs Gelekhorn, Acor campostre L. Obere Grenze.  Am Clornahavas  1283  Mm Clornahavas  1283  Mm Clornahavas  1283  Mm Clornahavas  1283  Mm Clornahavas  1283  Mm Clornahavas  1283  Mm Clornahavas  1283  M					1
Felet bei Klausenburg 1 Des Buchenwalbes.  Bei Barvalva 5 Sei Barghas (Ubvarhelher Stuhl) Kwazis patala 9 Selet, bei Klausenburg 10 Sergenbuthal 11 Obere Grenze des geschlossenen Buchenwaldes.  In der Offenbanya Abruddandaer Gegend circa Im Berge Keresthegy, zwischen Sürgenh und Gyerghs In der Offenbanya Ivolublandaer Ses spreasent; Acer pseudoplatanus L. Obere Grenze.  In der Offenbanya Ivolublandaer Gegend circa Insoldes L. Obere Grenze.  Insoldes L. Obere Grenze.  Bechalb Offenbanya . 743 Im Mencful bei Borlut im Metemenhavas . 1463 Insoldes L. Obere Grenze.  Bechalb Offenbanya . 664 Im Mencful bei Borlut im Pere Grenze.  Insoldes L. Obere Grenze.  Bechalb Offenbanya . 743 Im Mencful bei Borlut im Mekemenhavas . 1463 Insoldes L. Obere Grenze.  Bechalb Offenbanya . 1464 Insoldes L. Obere Grenze.  Insoldes L. Obere Grenze.  Bechalb Offenbanya . 1444 Ivolubla Insoldes L. Obere Grenze. In der Gemenhavas bei O. Toplicza . 1444 Ivolubla Der Grenze. In der Gegend von Offenbanya . 1004 Oberhalb von Rötösmezis . 848 Oberhalb von Rötösmezis . 848 Oberhalb von Rötösmezis . 848 Oberhalb von Rötösmezis . 840 Obere Grenze. In der Grenze. In der Grenze. In der Gegend von Offenbanya . 1004 Oberhalb von Rötösmezis . 848 Oberhalb von Rötösmezis . 848 Oberhalb von Rötösmezis . 840 Oberhalb von Rötösmezis . 840		1 131 2 2			
Des Buchenwaldes.  Bei Baryas (Ubvarhesper Stuhl) Ruwaßó patala   Seles, bei Kaufenburg   Seles, bei Kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Seles, bei kaufenburg   Sum Recemenhavas   Idea bei Berge forenze.   Mm Recemenhavas   Am Recemenhavas   Idea bei Berge forenze.  Mm Recemenhavas   Idea bei Bergen   Idea bei Borkut im Rármac   Idea bei Borkut   Idea bei Borkut in ber Platanoides L.  Shere Grenze.  Wencsul, bei Borkut in ber Mármaros   Maros   Idea bei Borkut in ber Mármaros   Idea Bei Borkut in bei Borkut   Idea bei Borkut in ber Mármaros   Idea Bei Borkut in ber Dítea   Idea Bei Borkut in ber Dítea   Idea Bei Borkut in ber Dítea   Idea Bei Borkut in ber Dítea   Id				<b>G</b>	740
Bei Bargyas (Ubvarhelyer Stuhi) Ruvaßó patala 9	ļ		450	·	145
Bei Bargyas (Ubvarhelper Stuhl) Kwashó pataka *		•		•	CRA
Ruvaßó patala 6  Felel, bei Klausenburg 10  Sörgénhthal 11  Obere Grenze des geschlossenen  Buchenwaldes.  In der Offenbanha Abrudbánhaer  Gegend circa  Am Berge Reresthegy, zwischen  Sörgénh und Gyerghó  Am Berge Reresthegy, zwischen  Buchenwassenensenens  Buchenwassenensenens  Iso der Grenze.  India  Berge Reresthegy, zwischen  Berge Mencsul 12 bei Bortut im  Mármaroser Comitate 13  Les sporadischen Bortommens  ber Puche in Kichtenwassenens  Dere Grenze.  India dem Berge Reresthegy  Iso Gestrüpp auf der Bedelüer Alpe  Auf dem Berge Reresthegy  Iso Gestrüpp auf der Bedelüer Alpe  Auf der Csorna-Alpe  Intere Grenze.  Intere Grenze			546	rojer Comitate	004
Felek, bei Klausenburg 10 632 Görgénythal 11 554 Obere Grenze des geschlossenen Buchenwaldes. In der Offenbánya - Abruddányaer Gegend circa 1360 Am Berge Reresthegy, zwischen Görgény und Gyergyó 1360 Am Berge Mencsul 12 bei Bortut im Mármaroser Comitate 13 1215 und 14 20 8 sporadischen Borkommens der Buche in Fichten wald ungen. Auf dem Berge Reresthegy 1375 Auf der Csorna-Alpe 1263 3. Beistanne; Abies poetinata DC. Untere Grenze. In der Gegend von Offenbánya 1004 Oberhalb von Körösmező 840 Obere Grenze.  Shere Grenze.  Der Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Dere Grenze.  Sm. Heldenhavas 1283 Am Csornahavas 1283				7. Bergahorn; Acer pseudopla-	
Sörgénythal 1:  Obere Grenze des geschlossenen Buchenwaldes. In der Offenbánya - Abrudbányaer Gegend circa In Görgény und Gyergyó In Berge Rereßthegy, zwischen Görgény und Gyergyó India India Des sporadischen Borkommens der Buchen Fichten wald ungen. India Des sporadischen Borkommens der Buchen Berge Rereßthegy India		•	1	tanus L.	
Dbere Grenze des geschlossen Buchenwaldes. In der Offenbanya Abrudbanyaer Gegend circa Index Berge Keresthegy, zwischen Görgeny und Gyergyd Index Berge Mencsul 12 bei Bortut im Marmaroser Comitate 13 und 14 Des sporadischen Borkommens der Buche in Fichten wald ungen. Auf dem Berge Keresthegy Inflex Gorna-Alpe Intere Grenze. In ntere Grenze. In der Gegend von Offenbanya Oberhalb von Körösmezö Obere Grenze. In der Gegend von Offenbanya Oberhalb von Porösmezö Obere Grenze. In der Grenze. In der Gegend von Offenbanya Oberhalb von Porösmezö Obere Grenze. In Gjornahavas Itaso			ŀ	Obere Grenze.	
Buchenwaldes. In der Offenbánya - Abrudbányaer Gegend circa In Berge Kereßthegy, zwischen Sörgény und Gyergyd In Berge Mencsul 12 bei Borkut im Mármaroser Comitate 13 Indo 14 Indo 14 Indo 14 Indo 14 Indo 15 Indo 14 Indo 16			554	Am Relemenhavas	1463
3n der Offenbanha Abruddanhaer Gegend circa  Am Berge Kereßthegy, zwischen Görgenh und Gyergyd  Am Berge Mencsul 12 bei Borkut im Marmaroser Comitate 13  und 14  Des sporadischen Borkommens der Buche in Fichten waldungen. Auf dem Berge Kereßthegy  1375 Auf dem Berge Kelemenhavas bei OToplicza  1444  Auf der Csorna-Alpe  1444  Auf der Csorna-Alpe  1444  Auf der Csorna-Alpe  1444  1263  3. Weißtaune; Ables pootinata DC. Untere Grenze.  In der Gegend von Offenbanha  Oberhalb von Körösmezö  Obere Grenze.  Bergrüden Likat bei Bargyas 20  B		Obere Grenze des geschlossenen		Am Csornahavas	1283
Segend circa		Buchenwaldes.		bis	1315
Am Berge Kereßthegy, zwischen Sörgény und Spergyó		•	i		
Sörgény und Gyergyó	i		1		Í
Am Berge Mencsul 12 bei Bortut im Mármaroser Comitate 13 und 14 Des sporadischen Borkommens der Buche in Fichten waldungen. Auf dem Berge Kereßthegh OToplicza Untere Grenze.  1234 Des sporadischen Borkommens der Buche in Fichten waldungen. Aus Gestrüpp auf der Bedelöer Alpe Als Baum dritter Größe von 8—10 Meter in Hieden Bordom Alpe taka bei Barghas 1234 OToplicza 1375 Untere Grenze.  1444 OToplicza 1263 OToplicza 1263 OToplicza 1263 OToplicza 1263 OToplicza 1270 Obere Grenze. Obere Grenze. Obere Grenze. Obere Grenze. Obere Grenze. Obere Grenze. Obere Grenze. Obere Grenze. Obere Grenze. Obere Grenze. Obere Grenze.	į	•	1360	•	
Mármaroser Comitate 13		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	İ	•	
1234 Des sporadischen Borkommens der Buche in Fichtenwaldungen. Auf dem Berge Kelemenhavas bei DToplicza		Marmaroser Comitate 13	1215		
der Buche in Fichten waldungen. Auf dem Berge Kereßthegh			1234	9. Feldahorn; Acer campestre L.	
Auf dem Berge Kereßthegh		Des sporadischen Bortommens		Obere Grenze. 19	}
Auf dem Berge Kelemenhavas bei DToplicza		ber Buche in Fichtenwalbungen.		Als Gestrüpp auf der Bedelöer Alpe	1030
OToplicza		Auf bem Berge Reregthegy	1375	Als Baum britter Größe von	
Auf der Csorna-Alpe		Auf dem Berge Kelemenhavas bei	İ	8—10 Meter in Hidegasso Pa-	
3. Weißtanne; Abies pectinata DC. Untere Grenze. In der Gegend von Offenbanya. 1004 Oberhalb von Körösmezö 848 Oberhalb von OToplicza 840 Obere Grenze.  1004 Bergrücken Likat bei Bargyas 20 812 Im Thale der schwarzen Theiß und des Taratsslusses 21 475 Im Görgenythale, für das ver-		OToplicza	1444	taka bei Barghas	720
Untere Grenze. In der Gegend von Offenbanha. 1004 Bergrücken Likat bei Barghas 20. 812. Oberhalb von Körösmezö. 848 Im Thale der schwarzen Theiß und Dberhalb von OToplicza. 840 des Taratsflusses 21. 475. Obere Grenze. Im Görgénythale, für das ver-		Auf der Csorna-Alpe	1263		 
In der Gegend von Offenbanya. 1004 Bergrücken Likat bei Bargyas 20. 812. Oberhalb von Körösmezö. 848 Im Thale der schwarzen Theiß und Oberhalb von OToplicza. 840 des Taratsflusses 21. 475. Obere Grenze. Im Görgenythale, für das ver-				•	<b> </b>
Oberhalb von Körösmezö 848 Im Thale der schwarzen Theiß und Oberhalb von OToplicza 840 des Taratsflusses 21				· ·	
Oberhalb von DToplicza . : 840 des Taratflusses 21			1		
Obere Grenze. Im Görgenythale, für das ver-		•			-
		• • •	840		475
		•	!		1
In der Gegend von Offenbanya . 1320 einzelte Bortommen zwischen Beiß-		<u>-</u>	Į.		
<u>  Auf dem Berge Kelemenhavas   1300   erlen</u>	_	<u>·</u>	•		

<sup>3</sup> Südwestlicher Abhang. \* Südöstliche Lage. \* Nördliche Abdachung. Kühle, enge Thalsohle. 7 Nördliche Abdachung, offene Lage. Südliche, offene Berglehne. Durch die Eiche gedrängt. 10 Südliche Abdachung. 11 Durch die Eiche verdrängt. 12 Den Bestand bilden kurzstämmige Buchen auf einer isolirten, im Ganzen 1307 Meter Höhe erreichenden Bergkuppe. 12 Bei nördlicher Abdachung. 14 Bei südlicher Abdachung. 14 Untere Grenze wird in lingarn überhaupt nicht erreicht. — Wahrscheinlich ist auf Leste die obere Grenze noch nicht erreicht. 14 Untere Grenze unerreicht. 17 Im fühlen Thalgrunde durch andere Laubhölzer verdrängt. Untere Grenze unerreicht. 15 Untere Grenze unerreicht. Dere Grenze schie von der Meiserle vollständig verdrängt wird, geht sie in anderen Thälern, und besonders in offeneren Lagen, wie die Beobachtung am Likat. Berge zeigt, um mehrere Hundert Meter höher.

Holzart und Standort	Meeres= höhe in Metern	Holzart und Standort	Meeres: höhe in Metern
Daselbst für das ausschließliche Vor- kommen, ohne die Weißerle Im Aranhosthale bei Offen- banha circa	632 475	selbst auch auf in der Meereshöhe von 22 In den Thälern des Aranyos-, schwarzen Theiß- und des Taracz-	695
11. Peißerle; Alnus incana, W. Untere Grenze des sporadischen Borkommens. Im Görgenythale 22	632	Nuffes circa  Obere Grenze. 23  Bestliche Abdachung des Berges Okula, oberhalb Brußtura (Mármaros)  Sübliche Abdachung der Csorna-Alpe (Mármaros)	1160 1087

# Wahrnehmungen bei Durchführung der Betriebseinrichtung im Salzburgischen Sochgebirge.

Bon Audolph Nekola, t. I. Oberförster in Zell am Gee.

(Shluß.)

Nun möchte ich mir noch einige Bemerkungen über die Bildung der Betriebsverbände oder Betriebsclaffen gestatten.

Anfänglich dachte ich mir diese Aufgabe nicht mit besonderen Schwierigkeiten verbunden. Bor allem Andern schien mir klar zu sein, daß der allein Ausschlag gebende Maßstab zur Bildung der Betriebsclassen in unseren mit Servituten be-

hafteten Forsten die Belastung allein fein könne.

Ich glaubte aus den Servituts-Regulirungsurkunden durch Zusammenstellung derjenigen Katastralparcellen, welche zusammen den stipulirten Bedarf einer Gruppe von Angeforsteten decken sollen, schon die einzelnen Betriebsverbände entwickeln zu können und so durch Summirung der Holzberechtigung und der hierauf Bezug nehmenden Flächen, das zur CalculationnNöthige, nämlich den entsprechenden, nachhaltig zu fordernden Holzertrag und die für die letzteren auszumittelnde Fläche zu erhalten.

3ch habe mich da in meinen Annahmen bezüglich der Leichtigkeit arg getäuscht, und beim ersten Versuche fand ich sofort mancherlei namhafte Schwierigkeiten.

Diese Erschwernisse liegen eben in den Urkunden selbst; denn schwerlich haben die Berfasser derselben je einmal an eine derartige Nothwendigkeit gedacht, obzwar

es ihnen eigentlich ganz nahe gelegen mare.

Es läßt sich nämlich aus den jett in Kraft bestehenden Holzregulirungs-Urkunden in sehr zahlreichen Fällen nicht mit Bestimmtheit entuehmen roch zusammenstellen, welche Güter und mit welchem jährlichen Quantum auf einem gewissen bestimmten Flächenmaße berechtigt sind.

Es ist zumeist unmöglich, zu beziffern, dieser und jener Waldtheil, oder zufammen mehrere bestimmte Waldparcellen haben den Bedarf dieser Ortschaft oder

nur einer Gruppe von Gutern mit einem gemiffen Quantum zu beden.

Mit einer wahrhaft sinnlosen Berwirrung, den Stempel der bloßen Willsfährigseit gegen die Parteien bis zur Lächerlichkeit an sich tragend, findet man in den Urlunden die Zugeständnisse auf eine und dieselbe Fläche freuzweise durchseinandergeworfen. Es ist beispiclsweise in der Urfunde einer Ortschaft, bestehend aus etlichen Gütern, der Bedarf in einem Walddistricte ausschließend gesichert.

<sup>22</sup> Thalsohle. 22 In Betreff dieser Holzart kann eine merkwürdige Erscheinung, welche ich besonders schon in den Nebenthälern des Abruddaches beobachtete, nicht unerwähnt bleiben. hier bekleidet sie nän lich als hobes Gesprüpp die Thalwände 30—60 Meter hoch von der Thalsohle, ausschließlich sich mit einer scharfen Grenzlinie von den darüber befindlichen Buchenwäldern trennend.

Derselbe Walddistrict befindet sich jedoch auch in der Urkunde einer anderen Gesmeinde im Zusammenhange mit anderen Walddistricten als belastetes Object ansgesührt; ferner ist eine dritte Gemeinde, oder nur allenfalls ein einzelnes Gut, specicl nur wieder auf einen aliquoten Theil dieses Districtes Berechtigter und endlich ist dieser und derselbe District wieder einer anderen Ortschaft, gewissermaßen in Reserve, zur Aushilfe zugewiesen, also auch diese ist eventuell mit einem Bezuge berechtigt.

Aus einem solchen Labyrinthe läßt sich wohl nichts Bernünftiges entziffern, und sind in den Urkunden oft Zugeständnisse enthalten die, wenn aus dem Wirrwarr von Citaten der Katastralparcellen-Nummern nüchtern die Abgabsziffer gegenüber der abgabspflichtigen Fläche glücklich herausgeschält ist, man eines gelinden Lach-

reizes sich kaum erwehren kann.

In meinem Bezirke ist ein Waldcomplex (langjährig in dem miserabelsten Altersclassenverhältniß stehend) von 177 Joch Flächenausdehnung urkundlich für "immerwährende Zeiten" mit einer Jahresabgabe von 277 Normalklaftern behaftet. Daß unter solchen Umständen auf die Urkunde nur da Rücksicht genommen werden kann, wo es eben geht, ist wohl selbstredend.

In allen anderen Fällen wird man wohl unter Berücksichtigung der naturgemäß und hauptsächlich Angeforsteten, ferner mit Erwägung der Bewegungsmögslichkeit und der Ertragsfähigkeit selbstständig vorgehen müssen. Endlich will ich noch einige Betrachtungen über Aufstellung eines Hiebs- und Fällungsplanes, eigentslich über dessen seinerzeitige Durchführung hier anknüpfen und so gewissermaßen

einen Blick in die Zufunft werfen.

Ich thue dies, indem ich mich verschiedenen Schwierigkeiten nicht verschließen kann, die sich im Momente der Durchführung jenes künftigen Hiebs- und Rutzungsplanes jedem Wirthschafter entgegenstellen, und welche die Einhaltung desselben gerade in seinen hauptsächlichsten Momenten beinahe dis zur Unmöglichkeit steigern werden. Um in richtigem Maße verstanden zu werden und um anzudeuten, weßhalb die ebenerwähnte Befürchtung gerechtsertigt erscheint, möchte ich vorerst auf die allenthalben jetzt hervortretenden Mängel der früheren Hiebsführung verweisen.

3ch irre mich wohl nicht, wenn ich diese in den bisherigen, jeder Richtschnur entbehrenden Regellosigkeit, betreffend die Anlage, Führung, Vertheilung und Größe

der Schläge vor Allem erblice.

Die vielen ganz ohne Begründung in zusammenhängenden Beständen zerstreuten Schlagpartikelchen aller Figuren, das so regelwidrige Bergaufwärtshauen — der unendlichen, riesigen Schlagslächen, oft in den steilsten Lehnen, nicht zu gedenken — sind wohl fehlerhafte Erscheinungen, wie man sie hier mehr als häufig beobachten kann.

Alle diese Uebelstände zu beseitigen, eine richtige Vertheilung der Anhiebe zu erzielen, die bisherigen Schlagsfronten auf den Kopf zu stellen und den Hieb statt bergaufwärts entweder thalaus= oder seinwärts zu führen, soll wohl hauptsächlich Zweck und Aufgabe dieses Hiebsplanes sein.

Ob dies sofort nach in's Leben getretener Einrichtung zu erreichen sein wird, ob sich nicht Hindernisse, mehr außerhalb gelegen, entgegenstellen werden,

will ich noch erörtern.

Ich bin der festen Ueberzeugung, daß eine wirklich ersprießliche, Alles umsfassende Durchführung, selbst bei ernster Energie und Umsicht, nicht zu erwarten steht und auch nicht einmal recht möglich ist.

Grund und Ursache meiner Behauptung sehe ich in den bestehenden Servituten und insbesondere in dem unheilvollen Rechte der Selbstaufarbeitung und

Bringung des Servitutholzes seitens der Berechtigten.

Obwohl mir keine jahrelange Erfahrung im Gebirge zu Gebote steht, so glaube ich tropdem ungescheut aussprechen zu können, daß dieses einzige Recht mehr als Alles und in der einschneidendsten Weise Schuld und Ursache des unswirthschaftlichen und besolaten Zustandes der Salzburg'schen Forste ist; denn dieses

Recht entzieht der Wirthschaft gänzlich die pflegliche Handhabung, und fast alle Mängel und nicht zu beseitigenden Unzukömmlichkeiten können, wenn man sie näher vers solgt, auf diesen Grund zurückgeführt werden. Es hemmt nicht nur die nothwens dige freie Entwickelung im Walde, sondern es übt auch den verderblichsten Einssluß auf das Culturwesen aus, sowie es nicht minder als der Hauptgrund des, alle forstliche Thätigkeit lähmenden Arbeitermangels genannt werden muß.

Rurz dieser Umstand allein verhindert jegliches rationelle, von der jetzigen Zeit geforderte und auf ihrer Höhe befindliche wirthschaftliche Vorgehen und muß und wird auch (Gott gebe, daß ich mich täuschen möge!) die großen Wohlthaten jeder vernünftigen Betriebseinrichtung in ihrem besten Theile zu nichte machen. Es ist etwas ganz Sonderbares, dieses verhängnißvolle Recht der Berechtigten und dessen Consequenz der Unterbringung einer großen Anzahl derselben in einem Wirthschaftscomplexe, etwas Sonderbares und Bedeutsames in seinem Einflusse auf die

Ordnung und gewisse Spftematik im Balbe. \*

Wolle man nur die Zersplitterung der Abtriebsfläche erwägen, die eintreten muß, wenn — wie beispielsweise in meinem Bezirke — ein jährliches Abgabes quantum von 3500 Normalklaftern an mehr als 400 Parteien mit obigem Rechte abgegeben werden muß! Unter dieser Anzahl der Berechtigten sind kaum 30—40 größere Parteien mit namhafteren Bezugsquanten, die entweder in einem separaten Schlage untergebracht werden oder sich der Größe halber zur Arbeitsgemeinschaft vereinigen können. Alle anderen sind Berechtigungen von 2—10 Klaftern, also an und für sich nur unbedeutende Bezüge.

Eine Zusammenlegung mehrerer solcher kleiner Parteien in einem Schlagsorte ist, außer in besonders günstigen Fällen, sehr schwer durchführbar, weil dies selbe eben Gemeinschaftlichkeit und Gleichzeitigkeit der Arbeit, demnach eine gewisse Association erfordern würde, eine Maßnahme, zu welcher die Parteien nicht gezwungen werden können, der sie auch gar nicht zugänglich sind; denn ihr Streben geht vor Allem dahin, ihr Forstrechtsholz separat augewiesen zu erhalten, um es

ungehindert durch Andere ganz nach Zeit und Willfür zu nuten.

Aus dieser Nothwendigkeit entwickelte sich hier zu Lande auch lediglich der Bergaufhieb, da er die Möglichkeit bot, mehrere Bezugsparteien nebeneinander zu legen, ohne daß sie in der Aufarbeitung und auch Bringung von einander abhängig wären.

In einem regelrechten, thalaus- ober seinwärts geführten Schlage müßten die Parteien übereinanderstehen, mas unendliche Schwierigkeiten machen würde, und

wogegen jene mit Gewißheit Protest erheben würden.

Eine weitere Folge des besprochenen Rechtes ist auch die beinahe überall ersichtliche unnatürliche Ueberhaltung und Schonung bereits lang überständiger, zur Bringung ungünstig gelegener Altholzbestände, währenddem allenthalben ein forcirter Hieb in günstig gelegenen Mittel- und angehend haubaren Hölzern bemerkt werden kann.

Auch bei dieser Erscheinung läßt sich also der Grund auf jenes ominöse Recht und auf das hier zu, Lande allzuweitgehende und allzuhochgehaltene Billigkeitssprincip zurückführen. — "Wohin soll der kleine Bauer, der Berechtigte, zum Bezuge einer nur geringfügigen Quantität, z. B. zweier oder dreier Klaftern Brennsholz oder allenfalls einiger Baustämme gelegt werden, damit ihm nicht zu viel Beschwerden seines Bezuges halber erwachsen?"

"Ift es thunlich und billig, ihn wegen der Entnahme dieser Quantität in einen weit oben gelegenen Ort zu weisen; kann er mit seinen Knechten das ges bührende Quantum dann überhaupt oder ein so kleines Quantum, wie angedeutet,

noch mit Bortheil bringen?"

Dies sind Fragen, die hierlands wichtig in die Wagschale fallen, allerdings in richtigen Grenzen und bei minder weitgehender Billigkeitsrücksicht auch anderswärts maßgebend werden können.

<sup>\*</sup> Die "Berren am grunen Tifche" burften barüber wohl informirt und prattifchen Anschauungen und Erwägungen nicht so unzugänglich sein, ale dies mancher Arititer im grunen Walbe glauben mag! D. R.

Solche Mißstände zu brechen und zu ordnen, dann aber gewissermaßen neuen Principien Bahn und Geltung zu verschaffen in einem Lande, wo man mit solch' hartnäckiger Zähigkeit am Alten und Hergebrachten hält, erfordert mehr, als man sich von einer Betriebseinrichtung versprechen kann.\*

Sohin möchte ich meinen Schlußgebaufen dahin zusammenfassen, daß man wohl nicht allzu optimistisch sich in den Gedanken wiegen möge, daß mit in den Salzburger Staatsforsten eingeführter Betriebseinrichtung auch schon die Bahn einer festen neuen und zeitgemäßen Wirthschaft betreten und das Ideal der Ord-

nung und Wirthschaftlichkeit erreicht werden wird. \*\*

Es ist offenbar und über alle Zweifel erhaben, daß die Einrichtung Licht, ein grelles und deutliches Licht schaffen wird in das bisherige Dunkel dieser Forste und ihrer vernachlässigten, wirthschaftlichen Berhältnisse; doch unter dieser Beleuchtung werden sich mit desto gröberer Deutlichkeit erst die landesüblichen, holzverschwens derischen, verwerflichen, zum Ruin des Landes mit absoluter Sicherheit führenden, tropdem bisher im Gewande der Rechtsersessenseit erstarkten Wisverhältnisse absheben und dieselben der legislativen Thätigkeit zur dringenden Abschaffung bezeichnen.\*\*\*

## Betriebsresultate der ersten Riesweganlage im Salzkammergute.

### R. f. Forstverwaltungsbezirk Offensee.

Bon Josef Jinds, t. t. Forstverwalter. (Hierzu eine photo-lithographirte Tafel.)

Unknüpfend an den im "Centralblatt für das gesammte Forstwesen", Juni-Heft, Seite 293, vom Oberforstingenieur Herrn G. R. Förster versaßten Aufsatz über "Riesweganlagen" in den Forsten des Salzkammergutes, erlaube ich mir, die auf genau erhobenen Daten beruhenden Betriebsresultate des im k. k. Forstverwaltungs-bezirke Offensee versuchsweise angelegten Riesweges im Vergleiche mit der früher auf diesem Waldorte bestandenen Holzlieserungs-Einrichtung zu veröffentlichen, glaube aber, vorher noch als erläuternden Eingang folgende Bemerkungen anführen zu mössen:

Bur Anlage der neuen Bringungsanstalt + wurde der im Waldorte Hochmitterecker und Gimbach bereits bestehende Schlittenzugweg benützt, u. zw. einestheils, um größere Anlagekosten zu criparen, anderentheils deshalb, weil gerade dieser Weg in seiner Ausdehnung für die Bringung der Hölzer auf der neuen Anlage alle nur möglichen Niveauverhältnisse und Krümmungen enthält, um später über die alls gemeine Anwendbarkeit, unter den in den Hochgebirgsforsten des Salzkammergutes herrschenden, verschiedenartigsten Terrainschwierigkeiten, sowie über die Kosten und die Leistungsfähigkeit specielle Daten gewinnen zu können.

Die gesammte Einrichtung eines Riesweges — sowohl die Idee als die Durchführung — ist wohl so naheliegend und einfach, daß es sich unzweifelhaft empfiehlt, nach und nach allerorts, wo nur halbwegs es das Terrain erlaubt, diese Wege anzulegen. Es wird durch dieselben die Möglichkeit geschaffen, aus wenn auch noch so eutsernten, hochgelegenen Forsten Nuthölzer jedes Sortiments billigst

zur Thalsohle zu liefern.

Demnach bliebe der Betriebseinrichtung denn doch eine verdienstvolle Aufgabe! Der eifrige Sachwalter wird indeß nicht Alles von der Legistative erwarten, sondern bemüht sein, mit den Berhältnissen rechnend, aber unverwandt sein Ziel im Auge haltend — das Bessere anzustreben.

D. R. Hehnliche Methoden sanden für fürzere Streden wohl schon früher sowohl in den Pochgebirgsforken von

Steiermart, wie Oberöfterreich theilweise Anwendung.

<sup>\*</sup> Wenn man sich unter Betriebseinrichtung die mechanischen Borarbeiten und einen schablonenmäßigen, gedankenarmen Wirthschaftsplan, der concreten Berhältnissen keine Rechnung tragen will, vorftellt — dann mag es besser scheinen, plantos (also ohne Betriebseinrichtung) weiter arbeiten und die Wälder verwüsten zu lassen.

Reine Betriebseinrichtung wird mit letterer Tendenz gemacht. Der vernünftige Forstwirth tann als Betriebseinrichter auch in servitutfreien Forsten seine Ideale nur hinstellen, damit sie in den nachfolgenden Decennien angestrebt werden. Reinem Plane folgt sofort die Berwirklichung; lettere wird aber immerdar ausbleiben, wenn der Wirthschafter nicht einmal die Sand zum Bersuche zu rühren sich geneigt zeigen würde, darum, weil seine pessinissischen Anschauungen ihm das "Gehenlassen" als das richtige Princip hinstellen. D. R.

Am schwierigsten wird in unseren Hochgebirgsforsten mit ihren langgestreckten zumeist engen Thälern bei Anlage der Rieswege wohl immer die Auffindung eines geeigneten "Berleer"- oder Lagerungsplayes sein, und es wird oftmals bei beschränktem Raume auf die Geschicklichkeit der Holzarbeiter ankommen, welche die Hölzer durch praktisches Berlegen oder Berwehren mit bereits gebrachten Stämmen, dann durch Andringung mehrerer geeigneter Ableitungen, wie die Fig. 2 b der Eingangs erswähnten Beschreibung des Herrn Oberforstingenieurs Förster zeigt, so adzuriesen verstehen lernen müssen, daß auch bei beschränkten Raumverhältnissen das Aussarbeiten ohne große Schwierigkeiten geschehen kann; denn nur jene Arbeiten versursachen hauptsächlich namhaste Kosten, bei denen ausgesprungene oder schlecht am Lagerungsplaze verleerte Langhölzer wieder mühsam in ihre Bahn gebracht oder, am Lagerplaze zur Aufarbeitung und Absührung überhoben, verdreht werden müssen, was zumeist bei schweren Bäumen viel Krastauswand und Zeit erfordert.

Die mehrerwähnte Beschreibung im "Centralblatte" ist so eingehend und für alle möglichen Eventualitäten vorsorgend verfaßt, daß es jedem Fachmanne leicht wird, frisch an's Werk zu schreiten. Freilich dürfte es, um sich kleine, nicht beschreibbare praktische Vortheile, die oft der Augenblick bringt und bedingt, anzueignen, gerathen sein, solche Anlagen und die Bringung der Hölzer darauf in natura zu studiren. Hauptfactoren der Bringung sind in der Praxis immerhin nur "gutes Abkoppen" (Abkanten) aller Stämme am dicken Orte, und Regelung der Gleitgeschwindigkeit

durch die eingelegten Querschweller je nach den Witterungsverhältnissen.

Ersteres, wenn auch fast mit Holzverschwendung durchgeführt, sichert einen ruhigen Gang, erspart manche spätere Arbeit während der Lieferung durch Wiedereinlegen der durch schätzere Kanten ausgestoßenen Schweller, das Stammende wird nicht so sehr zerbürstet und zerklüftet, und es darf dann bei der Aufarbeitung und Zuzrichtung über den "Kranz" zurück nicht so viel als im anderen Falle abgeschnitten werden. Dem guten Abkoppen ist es auch hauptsächlich zu danken, daß es auf dem in Tafel I verzeichneten Rieswege möglich war, außer 331 Stück Langhölzern auch 545 Stück 18 Fuß lange Bloche darüber zu bringen.

Letterer Lieferungsversuch konnte bei dem so verschiedenartigen Gefälle des Riesweges nur im Winter bei Schnee gemacht werden, wo die Vertiefungen zwischen den Schwellen mit letterem ausgefüllt waren, war aber immerhin gegen die früher hierfür erwachsenen Kosten, wie aus der Gestehungskosten=Nachweisung ersichtlich ist,

befriedigend zu nennen.

Was die Regulirung der Gleitgeschwindigkeit durch Herausnahme oder Einssetzen von Querschwellern anbelangt, so bestimmt sich dies wohl immer durch die während der Bringung herrschende Jahreszeit und Witterung. Im Winter bei Kälte und Schnee werden im Allgemeinen weniger Schwellen genügen, als im Sommer. Frischgeschälte Stämme haben uns gezeigt, daß sie auch bei der heißesten Tageszeit

und größten Trockenheit schwer in der Bahn zu halten find.

Wie bei der Wahl der Strecke für die Anlage dieses Riesweges selbst die uns günstigsten Verhältnisse unberücksichtigt gelassen wurden, ist aus dem beigegebenen Situationsplane ersichtlich. So ist z. B. gerade bei der Ankehr ein unendlich geringes, hingegen vor dem Verleerplatze das größte Gefälle, weil, wie Eingangs erwähnt, eben' der bereits bestehende Zugweg größtentheils verwendet wurde. Ferner ist bei der Länge von 362 Klaster eine wohl ganz abnorm scharfe Krümmung bemerkense werth. Trotz alledem konnten die verschiedensten Stämme unter den verschiedensten Verhältnissen gebracht werden.

Langhölzer von 15—20 Cubik-Fuß Inhalt und 10 Klafter Länge bis zu den schwersten Bau- und Schiffhölzern von 80—150 Cubik-Fuß Holzgehalt und 16 Klafter Länge wurden über diese 650 Klafter lange neu eingerichtete Bringungsanstalt geriest. Und mit wie geringem Kalo au Sortiment langten die schönen Stämme am Abbringungsorte an, durften dort zumeist nur einfach angeklampft und auf dem bequemsten Fahrwege verführt, das Gipfel- und Abfallholz in den andei fließenden

Triftbach angewelgt und abgetriftet werden!

Bor Jahren wurden die im Hoch- und Niedermittereckerwalde erzeugten Nutshölzer mittelst Zugthieren auf Schlitten über den Zugweg gebracht, bei A verleert und nach B zur sogenannten Hangstätte 150 Klaster auf einer ziemlich steilen Erds riese geriest, hier mittelst einfacher Riessperre, "Hemmbock", d. i. ein zwischen in die Erde eingerahmten Pfählen auf und ab beweglicher, sehr starker Baumstamm, aufgefangen, an 60 Klaster lange Hans-Seile angeklampst und bis zum Absuhrswege geseilt oder abgehängt.

Die Nuthölzer mußten wegen der Kostspieligkeit des Transportes am Schläsgerungsplate selbst gänzlich aufgearbeitet, und in der angeführten Weise geliefert, die Brennhölzer in 6 Fuß langen Drehlingen durch die Arbeiter mittelst Schlitten 300 Klaster weit die zu der Eisriese gebracht und daselbst in den Schwarzenbach zur

Trift abgerieft werben.

If gleichwohl die folgende Gestehungskosten-Nachweisung über die Bringung der Hölzer nach der neuen Lieferungseinrichtung durchaus nicht als Maßstab für spätere Einrichtungen und Lieferungen zu betrachten — da zu diesem Versuche wohl alle oft selbst herbeigezogenen Schwierigkeiten bei der Anlage 2c., sowie die größere Anzahl der dabei zur Verwendung gebrachten Arbeiter mit in Rechnung fallen — so kann doch die sichere Schlußfolgerung daraus gezogen werden, daß diese Neuerung wirthschaftlich zweckentsprechend und insbesondere den früher bestandenen Wethoden gegenüber pecuniär vortheilhaft ist.

### Nachweisung der Gestehungskosten.

### A. Nach der früheren Einrichtung.

Lieferung von Bauholz großem, mittlerem und kleinem. Mit Zugrundelegung eines Taglohns von 90 fr. per Mann.

90 fr. per Mann.	,
Fällung und Pugen im Mittel 7-8 CurrRlafter per Stück	fl. —.40
Beibringung bis zum Zugweg im Mittel 100 CurrRlafter weit per Stuck	, 1.—
Bom Schlage bis zur ersten Hängstatt geht ein Zug fünfmal und über-	.,
führt jedesmal 2 Bäume = 10 Stück. Nachdem 20 Bäume im	
Verhältnisse der Mannschaft per Tag abgeliefert werden, sind 2 Züge	
per Tag nothwendig, welche 4 fl. kosten, es kommt daher per	
Stückauf	<b>—.20</b>
Zum Abscheeren des Schnee's von dem Holze wird ein Arbeiter verwendet.	•
Dann wegen starken Ganges in der Strecke des Zugweges sowie	
auch nach der ersten Hängstrecke sind zum Aufwerfen des Schotters	
drei Arbeiter nöthig. Nachdem 20 Stück per Tag abgeliefert werden,	44
entfällt auf 1 Stück	<b>.</b> —.18
Zum zweimaligen Abhängen sind seche Mann, ebensoviel am Lagerplate	
zum Verheben und Aufstocken, also zusammen zwölf Mann erfor-	
derlich, daher per Stück	" —.34
Für die beim Abhängen beschäftigten sechs Mann sind 6 Paar Fäust=	
linge erforderlich, à Paar fl. 2.50, somit 6 Paar fl. 15.—	
Dieselben mussen nach einigen Tagen ausgebessert werden; kostet per Paar 50 kr. Bon bieser Auslage berechnet sich auf den Stamm	
an Ooften	03
Zum Einfetten der Fäustlinge ist noch per Tag erforderlich 1/2 & Un-	,
schlitt, daher fällt auf 1 Stamm	01
Zum Abhängen ist ein 60 Klafter langes Seil erforderlich, welches	<b>W</b>
höchstens für zwei Lieferungszeiten (Jahre) dauert. Diese Zeitdauer	
angenommen, kommt auf den Stamm	05
Auf die Neuanschaffung und Abnützung der Gisenkeile oder Baum=	**
klämpfen à Stamm	02
Uebertrag .	fl. 2.43
<b>u</b>	•

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fürtrag . fl. 2.43 Erhaltung ber Stallung (Gimbachstube), Stallbrücken und Barnerneue-
rung à Stamm
Auf den längeren Stubenholzverbrauch der Arbeiter und der Zugleute
à Stamm
Einrichtung.
Ausbesserung der Hängstätte ein jährlich durchschnittliches Pauschale von . fl. 10.—
Ausbesserung des Zugweges
fl. 20.—, baher per Stamm fl. —.05
Es entfällt daher per Stamm fl. 2.55
Da der Zugweg nahezu 20 Jahre besteht, so wird kein procentaler Abschla sür die Anlage des Weges, welche sich circa per CurrRlaster auf fl. 1.— belaufes haben mag, berechnet.
B. Nach der neuen Einrichtung.
Holzlieferung auf den Riesweg — kleine Blochstämme, großes, mittleres und kleines Banholz — Wit Zugrundelegung eines Taglohns von 90 kr. per Mann.
Fällung und Puzen im durchschnittlichen Mittel von 12—13 Curr
Rlafter per Stamm (nahezu 2 Stämme) & Stamm fl. —.50 Die sehr mühsame Beibringung der großen Stämme aus dem Schlage
bis zum Riesweg & Stamm
Das Abkoppen à Stamm
Die Ablieferung, wozu zehn Mann bei der Ankehr, sechs Mann am Lagerplatz und inzwischen vier Mann als Hüter, also zusammen zwanzig Mann bis jetzt zur Verwendung kamen, und wobei per Tag 60 Stämme mit Einrechnung aller zufälligen Hindernisse abgeliefert werden konnten, per Stamm
Zusammen fl. 2.50
Einrichtung des 650 CurrRlafter langen Riesweges.
Die Beibringung der erforderlichen Riesbäume größerer Gattung, im Mittel 12—13 CurrKlafter lang, sammt Anlegen derselben und Berstemmen; 42 Stück = 525 CurrKlafter = 60 Schichten & fl. —.88 =
Das Fällen, Beibringen, Einlegen und Berstemmen des Schwellerholzes, im Mittel 6—7 Schuh lang, 222 Stück — 240 EurrAlafter aus größtentheils kleinem, minder werthvollem Buchenholze in 38
Schichten à fl. — .88
es entfällt daher per EurrAlafter fl. —.14. Die Bringung aus vorhandenem, theils größerem und theils kleinerem Holze und die Herstellung der nöthigen Eindillung in 15 Ab- theilungen von 3 bis 10 Klafter Länge — 436 + 365 zusammen
circa 800 Eurr. Rlafter in 94 Schichten durchschnittlich & fl. — .88. = , 82.72
es entfällt per CurrRlafter fl. —.10.
Die Herrichtung des Weges selbst durch Abgraben, Ausnehmen und Beseitigen der hinderlichen Steine und Baumstöcke längs der ganzen
Uebertrag st. 168.96
menetituh it 100.90

Fürtrag . fl. 168.96
Uttitug .  t. 100.30
Rieswegstrecke 650 CurrKlafter in 96 Schichten & fl. — .88. = " 84.48
entfällt per CurrRlafter fl. —.13.
Die Vergrößerung des Lagerplatzes per 100 Quadrat-Klafter durch
Wegnahme, Ausgraben der größten Steine, Abschneiden der
Baumstöcke sammt Beseitigen derselben in 75 Schichten & fl. —. 88. = . 66.—
Zusammen fl. 319.44
entfällt per Quadrat-Klafter fl. —.66.
Bewerthung des Holzes, welches nach gänzlicher Ablieferung zurückleibt:
5.87 Wiener Klafter buchenes Eindillungsholz, bewerthet als hartes
programme description, for
222 Stück buchenes Schwellerholz, bewerthet als hartes Prügelholz = 1·45 Wiener Klafter. à fl. 1.80. ==
Gesammtkosten fl. 332.61
Es entfällt daher per 1 CurrKlafter Riesweg mit Einrechnung der
Lagerplatherstellung
Ohne Einrechnung der Lagerplatherstellung
Aus dem Hochmitterecker und Gimbachwalde wurden geliefert 12 bis
13 Klafter lange Stämme
Aus dem Niedermittereckerwalde 8 Klafter lange Stämme 75 "
Zusammen 425 Stück
Hiervon ab die zum Riesweg verwendeten Stämme u. zw.:
zu Riesbäumen 42 Stück
ann (Cinhillung 59 Q4)
Nachdem 331 Stämme auf den Riesweg abgeliefert wurden und die
Kosten per Stamm fl. 2.50 betrugen fl. 827.50
Kosten per Stamm fl. 2.50 betrugen fl. 827.50 Hierzu die Auslage für den Riesweg
Kosten per Stamm fl. 2.50 betrugen fl. 827.50
Kosten per Stamm fl. 2.50 betrugen fl. 827.50 Hierzu die Auslage für den Riesweg
Kosten per Stamm fl. 2.50 betrugen fl. 827.50 Hierzu die Auslage für den Riesweg
Kosten per Stamm fl. 2.50 betrugen
Kosten per Stamm fl. 2.50 betrugen
Rosten per Stamm fl. 2.50 betrugen
Rosten per Stamm fl. 2.50 betrugen
Rosten per Stamm fl. 2.50 betrugen
Rosten per Stamm fl. 2.50 betrugen
Rosten per Stamm st. 2.50 betrugen
Rosten per Stamm fl. 2.50 betrugen
Rosten per Stamm sl. 2.50 betrugen
Kosten per Stamm sl. 2.50 betrugen
Kosten per Stamm st. 2.50 betrugen
Rosten per Stamm st. 2.50 betrugen
Rosten per Stamm st. 2.50 betrugen
Rosten per Stamm st. 2.50 betrugen
Rosten per Stamm st. 2.50 betrugen
Rosten per Stamm si. 2.50 betrugen
Rosten per Stamm st. 2.50 betrugen

## Bur Vorverjüngung.

Bon 3. Miehak, erzherz. Forstmeister in Sanbusch.

Wanche meiner geehrten Fachgenossen wollen nur die Bestandesbegründung durch natürlichen Samenabsall — die natürliche, Verjüngung vor dem Abtriebe des Wutterbestandes — zur Vorverjüngung rechnen; ich zähle aber dazu auch die Bestandesbegründung mittelst Saat und Pflanzung unter dem Schutze des Altholzes, und glaube es in Uebereinstimmung mit Prof. Preßler, welcher diese Bezeichnung in Aufnahme brachte, thun zu dürsen.

Ich bin ein Freund der Vorverjüngung in letterer Form, weil sie die Nachtheile der anderen: Zuwachsverlust beim Ausbleiben der Samenjahre, Mangel der Otacht, die gewünschten Holzarten und das entsprechende Mischungsverhältniß zu erzielen, Beschädigungen des natürlichen Nachwuchses beim Abtriebshiebe 2c. 2c.

verwenden läßt.

Mein vorgestecktes Ideal für die Wälder unserer Beskiden ist die Erziehung der Fichte in der Mischung mit den gegen Sturm, Insecten und Feuer schützenden, und die Bodenkraft erhaltenden Holzarten, welche auch in Beziehung auf den zustünstigen technischen Werth eine Begünstigung in der Anzucht verdienen. Das Mischungsverhältniß ist: 0.6 Fichten, 0.15 Buchen, 0.2 Tannen und 0.05 Eschensuhorn (wo thunlich, der schöneren Schaftform wegen, Spikahorn).

Die Berwirklichung dieses Ideals läßt sich durch die kunstliche Vorverjüngung

nebst anderen sehr wesentlichen Bortheilen leicht erreichen.

Ich habe in der letteren Zeit, namentlich für Bestände höherer Lage (2700 bis 4000 Fuß Meereshöhe), welche sich im Kahlhieb nur schwierig und langsam wieder aufforsten lassen — den regelmäßigen Plänterhieb mit künstlicher Verjüngung in Anwendung gebracht, und zwar veranlaßt durch die gegebene Waldbeschaffenheit.

Der Bestandescharakter unserer Forste besteht nämlich in dem Vorkommen von O·2 bis O·3 (der Holzmasse nach) meist zuwachsloser überständiger Althölzer (von Tannen, Fichten, Buchen), welche zu minder qualitativen Schnitts und anderen Russhölzern, wie: Schindeln, Siebläufen, Zündholzdrähten 2c. verwendet werden.

Der Bestand, welcher nach dem Aushiebe von Althölzern zurückleibt, enthält

40-70jährige noch zuwachsfähige Tannen, Fichten und Buchen.

Daß diese Bestände bei dem Umstande, als verschiedene Altersclassen hier gesmengt vorkommen, nur eine geringe Bestockung haben, ist wohl erklärbar und kann nach Herausnahme der Ueberständer, die durch Beschädigung der jüngeren Stammsclassen auch zur Verminderung der Bestockung beiträgt, mit 0.3 bis 0.5 Bestand angenommen werden.

Diese zurückleibenden Hölzer gewinnen an Zuwachs bedeutend, und es wird letzterer nach den badensischen Zuwachstafeln mit  $5\%_0$  der zuwachsbringenden Massen, und mit  $8-9\%_0$  des Werthes derselben berechnet.

Bei sofort eingetretener fünstlicher Vorverjüngung kann dieser Zuwachs

bis zum Zeitpunkte des Reimabtriebes, d. i. 10-15 Jahre, stattfinden.

Die hier erwähnten kunstlichen Berjüngungen werden in folgender Beise mit den Schattenpflanzen Tanne und Buche vorgenommen. Bei dem Borkommen eines Samenjahres werden namentlich auf Bergabhängen auf der unteren Seite der Stöcke der herausgenommenen Althölzer (tnapp am Stocke zwischen den Wurzelausläusern) Platssaaten mit Tannen und Buchen vorgenommen. Bei dem häufigen Ausbleiben der Samenjahre geschieht die Cultur auch mittelst Pflanzung mit Rücksicht auf das gewünschte Mischungsverhältniß, zu welchem Behuse Pflanzgärten zur Setzlingserziehung angelegt werden, wenn nicht aus Orten anderer Berjüngungen oder von den Waldrändern geeignete Pflanzen zu entnehmen sind.

Tannen- und Buchenpflänzlinge können hier ohne Schwierigkeit im Freien, wenn thunlich unter dem Schutze einer gegen die Südseite stehenden höheren Be-

standeswand, auf moosbedecten Böden erzogen werden.

Wollen wir mit noch mehr Gewißheit auf das Gedeihen dieser Pflänzlinge hinwirken, so geben wir denselben einen künstlichen Schirm gegen Spätfrost und intensive Sonnenhitze durch eingesteckte Tannenäste. Tritt nun nach dieser Vorsversüngung der Abtriebshau in 10—15 Jahren ein, so werden die zurückgebliebenen Blößen mit Fichten und mit größeren einzelnen Ahornen, auch Eichen verpflanzt.

Zur Herstellung des gemünschten Mischungsverhältnisses werden seinerzeit nicht selten Läuterungen, namentlich Aushiebe von Buchen, deren Vorkommen über das

gewünschte Daß geht, nothwendig werden.

Die schnellwüchsige, später eingepflanzte Fichte und die größeren Ahorne 2c. werden mit den früher gepflanzten, langsamer wachsenden Schattenpflanzen in kurzer Zeit eine regelmäßige Kronenfläche bilden.

Die Bortheile einer solchen Borverjüngnug sind evident, und besonders muß hervorgehoben werden die Erhaltung der Bodenkraft gegenüber dem so oft

Berderben bringenden Kahlhiebe.\*

Die erwähnte Borversüngung, resp. die Borbenützung der Ueberständer, sowie auch der Abtriebshau der jüngeren Bestandesreste bedingt wegen der möglichsten Schonung der Borversüngungs-Culturen ein entsprechendes Wegnetz (bei uns in Bersbindung mit Rieswegen); serner das besannte Verfahren, die im Jungwuchse (im Abtriebshau) gefällten Hölzer für den Transport zuzuspitzen und zum nächsten Wege abzuseilen.

Beschädigungen wird wohl schon durch den Standort der künstlich gezogenen Pflanze unmittelbar beim Stocke oder neben Felsen, größeren Steinen, Lagerhölzern zc. ziemlich vorgebeugt, und können solche Pflanzen nicht so leicht zu Grunde gehen.

Schließlich erwähne ich noch der Nachverjüngung mit Tannen und Buchen in älteren, dreis die achtsährigen Jungwüchsen auf Kahlhiebsslächen, welche überwiegend oder durchgehends mit Fichten bestockt sind. In solchen Schlägen werden dreis bis fünfjährige Tannens und Buchenpflanzen gleichfalls unter dem Schutze der Stöcke, und zwar auf der Schattenseite des Stockes, angepflanzt.

Die Bortheile dieses Standortes, nämlich die Milderung der schädlichen Ein-

flusse des Frostes und der intensiven Sonnenhitze sind bekannt.

In den jüngsten Kahlhiebschlägen werden auch Tannen- und Buchenplatssaaten gleichfalls mit Benutung vorhandener Schirm- und Schutzgegenstände und stets mit Rücksicht auf das gewünschte Mischungsverhältnis vorgenommen. Bei Saaten wird noch überdies eine stärkere Bedeckung des Samens beobachtet. Dies und der schattige fühle Standort an der Nordseite des Stockes hat ein späteres Keimen zur Folge, und man verhindert eben dadurch den oft tödlichen Einsluß eines Spätfrostes auf die Keimlinge. Leider ist unsere vorsährige Buchen- und Herbstplatzsaat bei den Stöcken von Mäusen saft gänzlich vernichtet werden. Unter Umständen ist es dem nach räthlich, die Buchackersaat im Frühjahre statt im Herbste vorzunehmen. Dieses sind meine Maßnahmen und Erfahrungen bei der fünstlichen Vorversüngung, und wenn ich damit nichts Neues mittheile, so mögen die geehrten Leser die gute Absicht meines Berichtes, welche dahin geht, manchen mir bekannten Zweisler an der Zweckmäßigkeit der Methode zu bekehren, nicht verkennen und geneigt sein, meinem Aussatze auch ihrerseits Mittheilungen, kritische Bemerkungen oder oppositionelle Anssichten folgen zu lassen.

Ich bin übrigens auch kein Feind des regelmäßigen rationellen Frontenschlags betriebes und verdamme nur unter unseren Berhältnissen den räuberischen, früher hier üblichen Plänterhieb, welche beiden Hiebsarten ja nichts mit einander gemein haben.

<sup>\*</sup> Bei dieser Gelegenheit muß ich für Kahlhiebe bei erponirter fteiler Lage mit magerem, geröllereichem und grasarmen Grunde eines Bodenschutzmittels erwähnen. Der Anbau von Knaulgras, Quedenwurzeln, Epilobium und anderen Unträntern war auf solchen sterilen Kahlhiebsböden von geringerem Ersolge als die Anpflanzung (Zaaten geben späten Erfolg) von Brombeerstauden. Mittheilungen über Bersuche und Ersahrungen, betreffend die Anwendung von Bodenschutzholz, wären erwünscht.

# Das Verbrennen der Rinde von den Jangbäumen.

Bon C. Sifdbad, fürftlich Sobenzoller'ichem Oberforftrath.

Bur nachträglichen Unterstützung meiner im ersten Befte biefer Blätter ausgeiprochenen, vom herrn Oberforstrath Judeich im "Tharandter Jahrbuch" bekampften Ansicht, daß das Berbrennen der Rinde von rechtzeitig geschälten gangbaumen nicht nothwendig sei, führe ich aus dem stenographischen Protokolle der General= versammlung des böhmischen Forstvereines in Gragen am 3.—5. August 1874 (G. 55 jm 88. heft ber bohmischen Bereineschrift) folgenbe, einer Rebe bes Berrn Dberforstraths Judeich entnommenen Gage wörtlich an: "Nun bin ich weit davon entfernt, anzweifeln zu wollen, daß es gut sei, die Rinde zu verbrennen; denn ich habe aus eigener Erfahrung die lleberzeugung gewonnen, daß sich manche Borfenfäfer in der Rinde fehr gut entwickeln können. Allein die Borkenfafer, die bei Schälung der gefällten Bäume übrig geblieben find, die haben das Elend wohl faum fo fehr verbreitet, wie jene Bortentafermaffen, die Sie in ihren Fangbaumen gar nicht erwischt haben, die fich in den Windbrüchen entwickelten, welche nicht aufbereitet werden fonnten." - Dann wird übergegangen zu einem Räferfraß im fönigl. sächs. Langenbrücker Revier und schließt der Herr Redner den Bericht darüber wie folgt: "Nun, wir haben das llebel bekampft, ohne fammtliche Rinden zu ver-Verbrannt murden dieselben allerdinge, wenn es die Entwickelungestufe des Rafers munichenswerth erscheinen ließ."

Hiermit bitte ich zu vergleichen, was ich im 1. Hefte dieser Zeitschrift über das Verbrennen der Rinde gesagt habe; es stimmt im Wesentlichen mit obigen Aussprüchen überein. Demungeachtet lesen wir in einem wenige Monate später versöffentlichten Artifel des Herrn Oberforstraths Judeich\* den kategorischen Ausspruch über meine oben bezeichnete Ansicht: "Ganz unzweiselhaft ist die hier ausgesprochene Meinung eine irrige." Gleichzeitig werden dieselben böhmischen Collegen, welchen Herr Oberforstrath In de ich lurz zuvor nahezu das Gleiche gesagt hatte, wie ich, gegen einen von meiner Seite gar nicht gemachten und nicht beabsichtigten Vorwurf in Schutz genommen!

Obgleich ich bereits in der Schrift: "Der Kampf gegen den Fichtenborkenkäfer" meine Erwiederung gegen die jürgste Veröffentlichung des Herrn Oberforstrathes Judeich abgegeben habe, so glaubte ich doch nochmals auf die Sache zurücksommen zu dürfen, nachdem ich inzwischen erst gefunden habe, daß wir Beide noch im Angust vorigen Jahres gleicher Ansicht waren.

### Miscellen.

Hezirkshauptmanuschaft Tolmein in der Grafschaft Görz gehört auch der Gerichtsbezirk Flitsch.

Derselbe umfaßt ein (Besammtarea von 65.033 Joch. Davon entfallen 37.987 Joch auf Hochwald nach dem Steuerkataster.

An dieser Waldslächensumme participiren: a) Gemeindes und Privatwälder mit 18.457 Joch; b) ehmalige ärarische Servitutswälder mit 18.800 Joch; c) Unbelastete Staatsforste mit 730 Joch.

Die Servitutswälder sub b) wurden den 18 berechtigten Ortschaften des Flitscher Gerichtsbezirkes mit 1400 Häusern und eirea 9000 Insassen im Grundentlastungswege theils als Entgeld für ihre Servitutsrechte, theils gegen Zahlung eines Ablösungscapitales in's Eigenthum im Laufe des letzten Decenniums überantwortet.

Mit dem Waldstande von 37 987 Joch können besagte Bezirksgemeinden angeblich nicht auslangen und setzen alle Hebel in Bewegung, daß ihnen das Forst-Aerar auch

<sup>\* &</sup>quot;Tharandter Jahrbuch", 25. Bb., 1. Beft, S. 78.

noch die drei unbelasteten Staatsforste von 730 Joch Fläche abtrete; darunter sind zwei hochwichtige Schutzwälder, wo am Fuße des einen (Himmelberg) die Predil-Bahn projectirt ist, die gegen Lawinen, Steinschläge, Erdabrutschungen zc. zu sichern sein würde.

Man sollte doch glauben, daß über 4-Joch Wald per Kopf hinreichend und der Holzpreis in jenen Wäldern ein niedriger sein musse. Dem ist aber nicht so; letterer stellt sich mit Rücksicht auf das Maß und die Qualität des Brennholzes den Görzer Stadtpreisen fast gleich.

Der Grund liegt in der früheren schonungslosen Ausbeatung der Servitutswälder, gegen welche erstere die Forstbehörde ohnmächtig, die politischen und Gerichtsbehörden

fast thatlos waren.

Hierzu kam noch das massenhafte Niederbrennen oder Schwänden der eigenen Waldungen, um Alpen zu machen oder Weideplätze zu gewinnen, und das Facit war — an steilen Lehnen alljährliches Abgehen von Lawinen, dann Steinschläge, Erdab-rutschungen und Abschwemmungen, endlich Wasserausrisse, Verschütten und Verschlechterung der eigenen Hausgründe. — Hiezu könnten Belege aus neuester Zeit angeführt werden.

Oberhalb des Ursprunges des Fonzoflußes wie an anderen Stellen sind ganze Lärchenhorste ob Mangel jeglicher Bodenkrume in Folge vorerwähnter Mißwirthschaft, auf nackten Felsen aufsitzend und die Wurzeln in die Felsspalten einkeilend, abgestorben.

Die mageren Feld= und Wiesengründe umgeben lange Spaltzäune aus Fichtenstangen, und Tausende von jungen Fichten dienen als Bindwieden (Kandten). Diese Spaltzäune sind, nachdem die Fichtenstämmchen nicht entrindet werden, vortreffliche Brutstätten für die Fichtenborkenkäfer.

Der Fabrication der von der Gebirgsbevölkerung getragenen Holzschuhe fallen

jährlich viele Buchen= und Lärchenstämme und Stämmchen zum Opfer.

Die eigentlichen Holzschuhe — Knospen ober čokle genannt — werden aus beiden

befagten Solzarten angefertigt.

Die Stelle des Oberleders vertritt von der Spitze bis zum Riste ein seines, zierliches Gestechte, gewonnen aus 3 bis 4 starken Lärchenstämmchen, und den hinteren Theil des Fußes wie die Ferse umschlingt ein 2 Zoll breiter, im heißen Wasser gestogener, an der hinteren Hälfte des Holzschuhes beiderseits befestigter gespaltener Lärchenspahn.

Behufs Erzeugung eines solchen Holzschuhgeflechtes werden drei bis vier Lärchensstämmchen am Boden ein= ober abgehauen, auf die Spaltbarkeit geprüft und im ver-

neinenden Falle noch mehrere niedergehauen.

Die schönsten Fichtenjungmaise und Lärchenhorste werden von den jederzeit herumsstreichenden Ziegen zu Kollerbüschen, zumal an den Wegrändern, verbissen, und zur Winterszeit erstere wohl auch von den Hirten erstiegen und Aeste wie Gipfel als Futter für die um den Baum harrend stehenden Thiere abgehauen.

Bäuser und Wirthschaftsgebäude sind meist von Holz erbaut.

Auf diese Weise ist es so weit gekommen, daß in dem besagten Bezirke schon förmliche Holznoth eingetreten und Brennholz, geschweige denn Bauholz im Haupt= und Centralorte Flitsch um baares Geld häufig nicht zu haben ist. Die Alpenwirthschaft leidet gleichfalls darunter, und es wird schließlich zu einer theilweisen Auswanderung kommen, von der die Leute aber wenig hören wollen.

Bei dem meist ungünstigen Terrain besteht der Biehstand namentlich in Schafen, und betrug deren Zahl noch vor Kurzem 14.000 Stück; nebstdem waren 5000 Ziegen

vorhanden.

Zwar haben einzelne Gemeinden, speciell die Marktgemeinde Flitsch in Folge Einschreitens der politischen Behörde, unter Strafandrohung, die Ziegen anscheinend entfernt; allein das Verbot wird theilweise umgangen, indem man über Sommer jene auf die benachbarten Benetianer und Kärntner Alpen oder in andere Gemeinden auf die Weide treibt.

Gorz, im September 1875.

3. Aichholzer, t. t. Oberförster.

Ueber Saat von Nadelholz-Samen in Pflanzgärten. Im Jahre 1864 wurde vorgeschrieben, die Saatkampe in zollbreiten Rillen zu besäen, und zwischen je zwei Rillen einen 3 Zoll breiten Streisen leer zu lassen. Ich habe durch mehrere Jahre in dieser Weise manipulirt, jedoch die Ueberzeugung gewonnen, daß bezeichnetes Verfahren so manche Nachtheile mit sich führt.

Die leeren Streifen gewähren dem Unkraut, den Moosen und Flechten zu reichslichen Raum, sich sestzusetzen und den Boden nicht blos in diesem Streifen, sondern auch die in die Saatrillen hinein auszusaugen. Die aus dem Andau entstandenen Pflänzchen müssen sich mit der schmalen Saatrille begnügen, denn die Annahme, daß die Zwischenstreifen für die Wurzelausdreitung dienen, bewährt sich nicht ganz. Die Keimlinge, wenn auch möglichst dünn gesäet, sind bei ihrer ersten Entwicklung gezwungen, gemeinschaftlich innerhalb des Rillenraumes Wurzel zu fassen und hindern sich gegensseitig an der selbstständigen Ausbildung; später verwachsen die Wurzeln so in einander, daß beim Ausheben der Pflanzen die zarten Fasern zerrissen werden müssen, um sie zu trennen. Die leeren Räume sind aber für die WaldpslanzensEntwicklung ohne Rutzen, weil die in den unbesäteten Zwischenstreisen ihren Wuchsraum suchenden Seitenwurzeln durch das viele Jäten, zumal in dem ersten Jahre, vielsach beunruhigt und gestört werden.

Um diesen Zwedwidrigkeiten zu begegnen, "kehre ich den Stiel um" und verwende nun von dem gegebenen Längsraume von 4 Zoll Breite 3 Zoll zur Rille, welche ich mittelst einer entsprechenden Latte in die Erde drücke, besäe diesen Raum nach Art einer dünnen Bollsaat und lasse 1 Zoll breit zwischen je zwei Saatrillen frei, so daß in demselben Beete wenigstens doppelt so viel Samen, aber auf einem dreifach größeren Rillenraume, daher schütterer gesäet wird, als bei der Eingangs erwähnten Manier, wodurch sich nun die jungen Keimlinge, beziehungsweise Pslänzchen, selbstständiger und so kräftig entwickeln können, daß beinahe jedes Verschulen überstüssig wird, wenn man nicht ältere als dreijährige Pslanzen erziehen will.

Daß das Benetzen, Uebersieben mit feiner Erde, Niederdrücken u. dergl. je nach örtlicher Klima= und Bodenbeschaffenheit auch hier zu geschehen hat, versteht sich von selbst.

Durch diese Saatstellung ist auch der Bortheil gewährt, daß die Feuchtigkeit nicht so leicht verdunstet, sondern gleichmäßig erhalten wird, daß ferner Unkraut und Moos nicht so sehr überhandnehmen und den Boden aussaugen.

Ich habe nach dieser Methode bereits acht Jahre gearbeitet und mich von deren Zwedmäßigkeit vollständig überzeugt, indem ich auf derselben Fläche noch einmal so viele und zugleich schönere und kräftigere Pflanzen erzielte als früher.

Reutte. A. Göt, f. t. Oberförster.

Stellen der Prügels und Schlagfallen auf schädliches Wild. Die Mittheilung eines Försters der Jamniter Domäne, wie genannte Fangapparate sehr vortheilhaft aufgestellt werden sollen, verdieut reproducirt zu werden und dürfte dem Waidmanne nicht unwillfommen sein.

Die schädlichen Füchse, Marder, Iltisse suchen bekanntlich sowohl im Sommer als auch im Winter sehr gerne solche Pläte auf, wo Gebundholz ausbereitet wird. Mit Rücksicht darauf empsiehlt sich an Orten, wo man genannter schädlichen Thiere habhaft werden will, eine Maskirung der aufgestellten Fallen mit Reisig-Bündeln, welche man sich leicht und ohne Schaben durch Ausästung einzelner Bäume beschaffen kann. Sind die Gebundhölzer trocken geworden, so ersetzt man dieselben durch frische und verwendet erstere als Brennmaterial. Ueber die Erfolge dieser Fangmethode werden mit der Zeit manche geehrte Fachgenossen Mittheilungen zu machen im Stande sein.

3. Halla, Oberförster.

Anerhahnbalz im Serbste. Daß Schild= und Spielhahne im Herbste ganz schön, meist aber auf Bäumen balzen, ist mir aus meinem früheren Aufenthalte im Gebirge bekannt. Ich hatte bort selbst einmal Gelegenheit, in einer Mondnacht des September=Monates einen Auerhahn schwach balzen zu hören. Aber auch in vollkommen

ebenen Forsten balzt der Auerhahn im Herbste eben so schön und anhaltend, wie im Frühjahre. Diese Beobachtung wurde von mir am 19. September im Weilharts-Forste gemacht, als ich in der Hirschbrunft zeitlich Morgens vor Tagesandruch an einer Schlagfront am Anstand lag und nicht wenig erstaunte, den Hahn bald darauf in unmittelbarer Nähe mit vollem Balzlaute zu hören. Mit Leichtigkeit war derselbe ansgesprungen, und hatte ich dann eine Viertelstunde Zeit und Muße, denselbenzu beobsachten, da der einsache Augelstußen sich in der Dunkelheit für den Moment nicht gesbrauchen ließ, ich mich auch mittlerweile an meinen Domicil-Wechsel von Nieder-Desterreich nach Ober-Desterreich erinnerte, in welch' letzterem Kronlande der Abschuß von Auerhähnen durch das Schongeset schon mit 1. Juni jeden Jahres eingestellt ist.

Ach, den 21. September 1875. Hanul.

Die Balbichnepfe. Die vielen Stimmen, welche fich ichon nahezu feit einem halben Jahrhundert erhoben, um vor der Jagd auf Baldschnepfen im Frühjahre zu warnen, und alle vom heiligen Hubertus gefendeten Propheten, welche das Aussterben diefer eblen Wildgattung vorhersagten, scheinen leider recht haben zu sollen, benn von Jahr zu Jahr nimmt der Frühjahrszug ab, und immer seltener wird die sonst bei uns fo heimische Schnepfe. — Trot aller Warnungen abek entschließen sich nur wenige Baidmanner, dem allerdings großen Bergnügen der Frühjahrejagd auf Schnepfen zu entsagen, und wenn auch das gesammte edle Federwild der Niederjagd zu dieser Zeit unter dem Schutze des Gesetzes steht, — die Waldschnepfe ist nach wie vor vogelfrei. — Die Sache ist in der That nicht so leicht zu nehmen. Allüberall macht sich in Europa das Bestreben geltend, bas nutbare Gethier zu ichonen und die seltener werdenden Erem= plare burch strenge Schongesetze vor der Ausrottung zu schützen. Es mare daher gewiß nicht unbillig, wenn sich einige Jäger und Jagbliebhaber ansammenthaten und maßgebenden Ortes die Bitte stellten, unsere Jagdgesetze dahin zu erganzen, daß die fur das nütliche Federwild allgemein geltende Schonzeit auch auf die Waldschnepfe ausgedehnt werde. Nur auf diese Weise könnte dem raschen Berschwinden dieses edlen Bogels Ein= halt gethan werden, denn freiwillig werden unfere zahlreichen berufenen und unberu fenen Nimrobe schwerlich auf den Reiz des Frühjahrsanstandes verzichten.

Nadelbürre an Riefern. Bei einer in der diesjährigen Berbstvacang in die baierische und preußische Rhon gerichteten forftlichen Studienreife ift mir ein maffenhaftes Dürrwerden der Nadeln an jungen Riefern (meistens im Stangenholzalter) Das Absterben ging von der Spite aus, an der Scheide maren die Radeln vorerst noch grun. Zeigte sich blos eine Nadel durr, so war es immer die nach außen stehende, dem Licht und der Luft mehr ausgesetzte; waren beide Nadeln afficirt, so zeigte sich der Absterbungsproceß an der äußeren Nadel häufig vorgeschrittener, als an der inneren. An den Nadeln bemerkte man außerdem Streifen und Fleden nach Art der Chrysomyxa (an Fichtennadeln), welche auf Anwesenheit eines Pilzes hindeuteten. Db dieser Ur sache oder Folge, mage ich vorerst nicht zu entscheiden. Beitere Untersuchung ift bereits in Aussicht genommen. Deine Bermuthung ift: primar Absterben in Folge der exorbitanten Witterungsverhältniffe der verfloffenen Begetationsperiode (augerft regnerischer Borsommer; in Folge ber reichen Basserzufuhr außerst lebhaftes Bachsthum; spater außerste Trodenheit, von Ende Juli bis etwa zum 20. August; - in Folge bessen normale Bertrocknung), - secundar Auftreten des Pilzes. Bon Insecten beschädigungen an den befallenen Riefern war nichts mahrzunehmen. Dr. Deg.

Der Fichtennadelroft. Im obersten Isonzothale — in der Gemeinde Trenta. circa 1000 Meter über dem Meere gelegen — sowie in den Oberkrainer Forsten bemerkte ich an jüngeren Fichten= und Fichten=Stangenhölzern einen Rostpilz, der sich als Chrysomyxa abietis Ung. nach Dr. Willtomm's "Mikrostopischen Feinden des Waldes" herausstellte. Dieser Rostpilz, besser Fichtennadelrost genannt, behaftet die hellgrünen Nadeln der neuen Triebe (Maitriebe) mit bleichgelben Flecken und Ringeln, welche sich allmälig vergrößern, immer intensiver gelb färben und sich zu Södern und Sporen ansbilden. Nimmt man einen befallenen Trieb in die Hand und streift ihn durch, so ist die innere Handsläche mit rostrothem Pulver gefärbt. Zwar vermag,

nach Willtomm, diese Rostkrankheit den befallenen Stamm nicht zum Absterben zu bringen, allein sie wirkt ansteckend, versetzt das betroffene Individuum in einen krankschaften Zustand, welcher die Bostrychus-Arten um so mehr anlockt. — Bestandese ränder, Waldmäntel, wie aus tief hinab beasteten Fichten bestehende Horste an feuchten Thalhängen leiden, nach Willkomm, am meisten vom Fichtennadelrost.

3. Aichholzer.

### Literatur.

#### I. Reue Erscheinungen.

(Borrathig bei Faefy & Frid, f. t. Sofbuchhandlung in Bien.)

Altum, Bern., Forstzoologie. III. Insecten. 2. Abtheilung Schmetterlinge, Haut, Zwei-, Gerad-, Netz-, und Halbslügler. (Schluß.) Mit 35 Originalsiguren in (eingebruckten) Holzschnitten. Berlin, Springer's Berlag. fl. 4.80. (I-III, 2: fl. 21.—.)

Forstfalender, österreichischer, für das Schaltjahr 1876 4. Jahrgang. Redigirt von Carl Petraschek Wien, Fromme. Gebunden in Leinwand fl. 1.60; in Leder fl. 2.—.

Mit Post 10 fr. mehr.

Forst- und Jagdkalender für das deutsche Reich auf das Jahr 1876. 4. Jahrgang. (26. Jahrgang des Forst- und Jagdkalenders für Preußen.) Früher herausgegeben von F. W. Schneider. Mit Unterstützung von praktischen Forstmännern fortgeführt von H. Behm. 1. Theil. Berlin, Springer's Berlag. In Leinwand gebunden fl. 1.20.; in Leder gebunden fl. 1.65.

Hartwig, J., und Th. Rümpler, illustrirtes Gehölzbuch. Die schönsten Arten der in Deutschland winterharten oder doch leicht zu schützenden Bäume und Sträucher, ihre Anzucht, Pflege und Berwendung. Mit 513 Holzschnitten. Berlin, Wiegandt,

Bempel & Paren. fl. 10.80.

Jagdzeitung, deutsche, Redacteur C. G. L. Quensell. 4. Jahrgang. October 1875 bis September 1876. 24 Rummern. Lüben, Expedition. Bierteljährlich fl. — 90, mit Post fl. 1.

Bagdzeitung, illustrirte, Organ für Jagd, Fischerei, Naturkunde. Herausgegeben von W. H. Nitssche. 3. Jahrgang, October 1875 bis September 1876. 24 Rummern.

Leipzig, Schmidt & Günther. Halbjährlich fl. 1.80, mit Post.

Ronnerth, Mich., der praktische Kaninchenzüchter. Aufzucht und Pflege des Kasuinchens, Heilung der Krankheiten, Zubereitung des Fleisches, sowie Verwerthung des Felles leichtfaßlich dargestellt. Mit zwei (photozinkographischen) Tafeln Abstildungen. Wien, Faesy & Frick. fl. — .50.

Lucas, Ed., systematische Uebersicht der Obstsorten ber ersten fünf Bande des illusstricten Handbuchs der Obstsunde von Oberdieck und Lucas, mit kurzen Besmerkungen über Anpflanzung, Werth und Benützung der einzelnen Sorten. Zusgleich Text zu den pomologischen Tafeln zum Bestimmen der Obstsorten. Zweite Ausgabe. Stuttgart, Ulmer. fl. 1.32.

Regler, 3., die Rebwurzellaus, ihr Borkommen bei Genf und in Südfrankreich, ihr etwaiges Auftreten auch in Deutschland und die Mittel, sie zu bekämpfen. Bericht an das großherzoglich badische Handels-Ministerium. Stuttgart, Ulmer. fl. — .60.

Pressler, M. R., mathematisch=polytechnische Brieftasche mit Ingenieur Megknecht für - Schule und Praxis. Bierte verbesserte Auflage. Berlin, Wiegandt, Hempel & Paren. (Bebunden fl. 4.20.

Renter, Fr., die Cultur der Eiche und der Weide in Berbindung mit Feldfrüchten zur Erhöhung des Ertrages der Wälder und zur Berbesserung der Jagd. Die wilde Fasanenzucht in der Garbe. Herausgegeben von W. Reuter. Dritte neu besarbeitete und vermehrte Auflage. Mit in den Text eingedruckten Holzschnitten. Berlin, Springer's Berlag. fl. 1.68.

- Ruß, Carl, durch Feld und Wald. Bilder aus dem Naturleben. Mit Illustrationen (in eingedrucken Holzschnitten und Holzschnitttafeln) von Robert Kretschmer. Zweite Auflage, dritte und vierte Lieferung. Leipzig, Brockhaus. fl. —.60.
- Schmidt, E. D., und Fr. Herzog, der populäre Gartenfreund, oder die Kunst, alle in Deutschland bis jetzt bekannten Blumen und Gemüse auf die leichteste und beste Weise zu ziehen, und dadurch den Garten zu einer Quelle des Nutzens, der Erholung und des Bergnügens zu machen. Mit Bouché's Zwiebeltreiberei im Zimmer, der Kunst, Topfgewächse und Gartenpstanzen durch Absenter, Wurzeln und Stengel fortzupstanzen, einen Gartenkalender und vielen Gartenzgeheimnissen für Hausgärtner, zur Hauswirthschaft und zur Bertilgung schäblicher Garteninsecten. Vierzehnte verbesserte und vermehrte Auflage. Quedlindurg, Ernst. st. 1.35.
- Studienreise, eine forstliche, im Gebirg und Flachland der Provinz Schlesien. Beranstaltet von der königlichen Forstakademie zu Neustadt-Eberswalde. Mit acht Originalsiguren in Holzschnitt, einem lithographirten Felsbilde, und einer geo-logischen Uebersichtskarte. Berlin, Springer's Berlag. fl. 1.80.

#### II. Recensionen.

Die Cultur ber Giche und ber Weibe in Berbindung mit Feldfrüchten zur Erhöhung des Ertrages der Wälder und zur Berbesserung der Jagd. — Die wilde Fasanenzucht in der Garbe. Bon F. Reuter, Obersörster in den von Jagow'schen Forsten zu Garbe bei Wittenberge. Herausgegeben von seinem Sohne, dem königlichen Obersörster W. Reuter zu Siehbichum bei Müllrose. Dritte, neu bearbeitete und vermehrte Auflage. Berlin 1875. Julius Springer.

Schon durch die beiden ersten Auflagen dieses Werkchens ist ein kleines Revier von 3000 Morgen (1332 Joch = 766 Morgen) im deutschen Flachlande bei Wittenberge, zwischen Elbe und Aland, die sogenannte Garbe, Eigenthum der Herren v. Jagow, in den weitesten forstlichen Kreisen bekannt geworden. Auch dieser dritten Ausgabe wird man, ohne Sanguiniker zu sein, eine rasche Verbreitung prophezeien können, da sie in dersselben schlichten und eben dadurch ansprechenden Weise die Ersahrungen — die Arbeit und die Resultate langjähriger Wirksamkeit in dem selben Reviere und unter so bestimmten Verhältnissen — schlichert, daß der Schluß auf die Anwendbarkeit und Richtanwendbarkeit der vorgeführten Methoden auf andere concrete Fälle sast immer mit Sicherheit wird gezogen werden können.

Im Eingange schilbert ber Berfasser die Lage und die allgemeinen Berhältnisse bes genannten Revieres, das, wie schon erwähnt, zwischen zwei Wasserläusen gelegen, gegen die Sommerhochwässer durch niedrige Deiche (Damme) geschützt, dagegen der llebersluthung im Winter und Frühjahre ausgesetzt ist, oder wohl auch durch Definen der in den Dämmen befindlichen Schleußen künstlich übersluthet und dadurch bei dem Gehalte des Wassers an Senkstoffen zugleich gedüngt wird. Die Folge dieser Düngung und des mechanischen Momentes eines gleichmäßigen Wasserzus und Abstusses, welcher durch die Bermeidung hoher Eindämmungen und Andringung niedriger Dämme in größerer Entsernung vom Normalflußbette erreicht wird, ist die fortwährende Erhaltung der Bodenkraft trotz deren vollster Ausnützung nach dem in dem ersten Capitel über die Sichenzucht beschriebenen Bersahren.

Freihaltung des Bodens von Gras- und Unkräuterwuchs war für den Verfasser die unerläßliche Bedingung für die Anzucht der Eiche, und er erreichte dies durch Borban von Getreide und Hackfrüchten, Unterpflügung von Weiden und darauf folgende Eichelsaat, oder durch Eichelsaat mit gleichzeitigem Andau von Sommerfrucht und daraufsfolgender zweimaliger Bestellung mit Kartosseln zwischen den Eichenreihen, endlich auch auf schlechten Böden durch öfteren Aubau der Lupine zwischen den Eichenreihen. — Sind diese Verfahren bei dem allbefannten außerordentlichen Einfluße der Lockerung und Ausschließung des Bodens auf die Entwickelung der Eiche mit mehr oder weniger

Modificationen schon vielorts in Anwendung, so verdient jedenfalls die Methodo des Einpflügens von Weidenstedlingen in den früher mit Hadfrüchten behaut gewesenen Boden und darauf folgender Eichelsaat, wenigstens für alle Auwälder, volle Beachtung, da der Berfasser auf diese Weise nicht blos den nächsten Zweck der Freihaltung des Bodens vom Graswuchse und eine dis zum neunten Jahre dauernde werthvolle Vor-nützung erreichte, sondern bei solcher Behandlung auch ausgezeichnete Eichenbestände erzog. Ist die Pflege der Eiche durch den Zwischenbau erreicht (im siedenten oder achten Jahre), wird in der Garbe mit den Durchsorstungen begonnen und dieselben anfänglich alle drei, später alle fünf Jahre wiederholt. Das gewonnene Material wird geschält. Mit der Durchsorstung beginnt zugleich die Erziehung des Mischbestandes durch Begünstigung und Pflege der auf den Böden der Garbe als Wurzelbrut sich einsindenden Rüster und Aspe, welcher Mischung, sowie der mit anderen Laubhölzern vor jener mit Nadelhölzern mit Recht für die Garbe, mit Unrecht auch für andere Verhältnisse der Borzug gegeben wird.

Den Schluß dieses Capitels bildet die Beschreibung des vom Verfasser durch 25 Jahre stets mit bestem Erfolge angewandten Verfahrens der Ueberwinterung der früher gut (bis zum Beginn des Längsstreifigwerdens) abgetrockneten Eicheln in Gruben

auf Sochlagen mit sandigem ober beffer fiefigem Boben.

Die im zweiten Capitel gegebene Darstellung der Weidenzucht in der Garbe ist, wenn sie auch manches Befannte enthält, recht werthvoll und wird aus derselben jeder Forstwirth, in dessen Reviere die Weidenzucht überhaupt in Frage kommen kann, viele und gründliche Belehrung schöpfen können. Der Verfasser schildert in eingehender Weise die Methode des Unterpstügens der Weidenstecklinge, die selten zur Anwendung kommende Stecklingspflanzung und die Rabattencultur selbst unter schwierigen Vershältnissen auf Mooren und knüpft daran eine Darstellung der Weidenwirthschaft im Allgemeinen und insbesondere auch der Weidenrindegewinnung, die in der Garbe ebenfalls mit Vortheil betrieben wird.

Das dritte und lette Capitel ist den Waidmannern gewidmet, indem es eine ausführliche Beschreibung der natürlichen Fasanenzucht in der Garbe und der dort von dem Verfasser gebrauchten Methoden der Vertilgung der Raubthiere, durch Holzsschnitte versinnlicht, enthält. Wohl mancher tüchtige Jäger hat mehr oder weniger selbst prakticirt, was uns hier aus der Garbe erzählt wird, jedoch sinden wir auch in diesem Theile manchen guten Wink für den Fasanenzüchter, den gute Verhältnisse ermuthigen, sich von der künstlichen Zucht dieses edlen Jagdthieres zu emancipiren.

Das kleine, mit unermüdlichem Fleiße gesammelte, werthvolle Erfahrungen uns darbietende Buch hat mit vollem Rechte die allgemeinste Beachtung gefunden und verdient der Sohn des Verfassers gewiß den Dank der forstlichen Lesewelt dafür, daß er seinen Zeitgenossen durch Beranstaltung dieser neuen Ausgabe einen wohlthuenden Blick in die jahrelange ausgezeichnete und von Erfolg gekrönte Thätigkeit eines braven Forst- und Waidmannes gegönnt hat.

Gine forstliche Studienreise im Gebirge und Flachland der Provinz Schlesien. Bersanstaltet von der königl. Forstakademie zu Reustadt Eberswalde. Mit acht Driginal-Figuren in Holzschnitt, einem lithographirten Felsbilde und einer geoslogischen Uebersichtskarte. Berlin, 1875. Julius Springer. gr. 8. X, 152 S. Preis 1 fl. 80 fr.

Während bisher die Referate der Studirenden über die Excursionen der Forsts Akademie ReuftadtsEberswalde, sowie die diesbezüglichen besonderen Ausarbeitungen der Docenten nur für den häuslichen Gebrauch der Akademie gesammelt wurden, sind die Ergebnisse der im Herste 1874 nach den interessantesten Theilen von Nieders und Oberschlessen unternommenen Studienreise in vorliegendem Berichte der Deffentlichskeit übergeben worden.

Derselbe besteht aus zwei Haupttheilen: den Referaten der Professoren und den Tagesberichten der einzelnen Studirenden.

Die Reihe der ersteren eröffnet die von Prof. Dr. Remele verfaßte geognostische Stizze der bei dieser Reise besuchten Gegenden, der eine geologische Uebersichtestarte eines Theiles des niederschlesischen Gebirges beigesügt ist. Diese mit wissenschaftlicher Gründlichkeit ausgeführte Arbeit wird jedenfalls der Atademie Reustadt=Eberswalde als ein werthvoller Beitrag zur geognostischen Erkenntniß jener an Waldschäßen so überaus reichen Gegenden dienen; ihr Werth vom forstlichen Standpunkte aus wäre unstreitig bedeutend erhöht worden, wenn derselben, wenn auch nur in kurzen Zügen, eine Charafteristik der auf den einzelnen Formationen stockenden Bestände beigefügt worden wäre. Der Leser hätte dann nicht nöthig, sich das Vild dieser gewiß interessanten Wechselwirkung aus den einzelnen Tagesberichten zusammenzustückeln.

An die Remele'sche Arbeit schließen sich die Bemerkungen über die botanischen Ergebniss zu Ercursion von Prof. Dr. Hartig, deren Kürze aus dem Umstande, daß die In. die Tagesberichte auf genommen wurd wie darin ihre Erklärung findet, daß der Referent auf der Reise das Mateu i für pflanzenpathologische Arbeiten vorerst nur sammeln, nicht aber sosont bearbeiten son ist

Aussichter ist das Referat des Professors Dr. Altum über die gemachten zoologischen zein ungen. Dasselbe erstreckt sich auf die Sängethiere, Bögel und In secten und athnet jeder Zeile jenen Geist gründlicher Beobachtung, der die bekannten Werke dieses Fortmers charakteristet und ihn zum gründlichen Widerleger der beliebten Phrase: "es gibt feine Forstzoologie 2c." gemacht hat. Die dem Referate beigefügter Holzschnitte sind musterhaft entworfen und ausgeführt.

Die hierauf solgenden Tagesberichte der an der Excursion betheiligt gewesenen Studirenden enthalten sachgemäß gehaltene, sich von jedem phrasenhaften Beiwerle freihaltende Beschreibungen der durchwanderten Reviere in Bezug auf Lage, Boden, Klima, Flora, hestandbildende Holzarten und deren wirthschaftliche Behandlung, letzterer insbesondere rüchzichtlich der angewandten Berjüngungs- und Erziehungsmethoden.

Ein allgemeines Interesse darf die wohl zunächst für die Theilnehmer der Excursion berechnete Brochure insoferne beauspruchen, als dieselbe eine an den verschieden artigsten Betriebs und Bestandessormen reiche Gegend behandelt, sowie insbesondere über die Eichen und Weideheger-Wirthschaft im Odergebiete, die Erziehung und Behandlung gemischter Bestände von Riesern, Fichten und Eichen sehr werthvolle Mit theilungen enthält.

Hoffentlich wird uns die Zukunft nicht blos von der Forstakademie Neustadt Eberswalde, sondern auch von der neuerrichteten forstlichen Section unserer Hochschule für Bodencultur ähnliche Berichte bringen.

# Gorrespondenzen.

Aus Nordhöhmen. In meinem letten Berichte (Monatsheft 6) erwahnte ich, daß die Gründung eines lands und forstwirthschaftlichen Bereines im Aussiger Be zirke sehr wünschenswerth wäre. Dieser Wunsch nun hat sich erfüllt und hat sich dieser Berein bereits constituirt. Der Hauptaureger dürfte, meines Wissens, Herr Baron Gorisatti, Wirthschaftsdirector zu Schreckenstein bei Aussig, sein. Der Berein zak.: bereits gegen 300 Mitglieder. Auch hat sich zu Aussig ein Berein unter dem Namen "Elbeverein" gebildet, der besonders die Wasser und Schiffsahrtsinteressen ver treten und wahren soll.

In unserm nördlichen Böhmen hatten wir für die Pflanzcultur einen setz günstigen Jahrgang, weniger gilt Dies für die Saaten, denen die Trockenheit die Juni sehr nachtheilig war. Die Pflanzungen hatten durch Curculio pini zu leiden, des war dem Schaden durch die bekannten Bertilgungsmittel leicht beizukommen.

Die strengere Bandhabung bee Forstgesetes hatte bereits bie au:

Folge, daß viele Kleinwaldbesitzer zur Wiederaufforstung schritten. Es wäre nur sehr zu wünschen, daß in dieser Energie nicht nachgelassen würde — was wir sehr bes fürchten. — Alsdann würden auch die guten Folgen in Kurzem bald sichts und fühlbar werden. Damit Hand in Hand gehend, wäre auch ein strengeres Vorgehen der Forststrafbehörden zu wünschen, um dem Waldbesitze den bisher oft sehr entbehrten Schutz zu gewähren. Eine Hauptursache der geringen Liebe der Privaten zum Waldbesitze liegt unstreitig in dem geringen Schutze, welchen die Waldobjecte gegen Frevel und Diebstahl finden.

Und Galizisch-Podolien. (Eine Heuschrecken Calamität.) Die anhaltend trockene heiße Witterung der verstoffenen Monate hatte zur Folge, daß verschiedene Arten von Schrecken in größerer Menge als gewöhnlich auftraten, und deswegen die Aufmertsamsteit sowohl der Landwirthe als auch der politischen Behörden jenes Landtheiles auf sich lenkten.

Diese Schrecken wurden für die berüchtigten Wanderheuschrecken (Acridium migratorium L.) gehalten, und die Lemberger k. k. Statthalterei ordnete im amtlichen Wege deren sofortige Vertilgung an. Diese Vertilgung wurde auch in Angriff genommen, u. zw. in der Weise, daß zahlreiche Bauern die Thiere auf den Feldern zerstampften.

In Zusammenhange damit stand selbstverständlich die totale Bernichtung der Ernte auf Wiesen und Feldern. Einsichtsvollere Baueru, welche die Wanderheuschrecken ihrem Wesen und ihrer Natur nach bereits aus der Ersahrung kannten, sträubten sich schließlich gegen die zwecklose Devastation ihrer Saaten, und veranlaßten dadurch, daß sich einzelne Bezirkhauptleute an die t. t. Akademie der Wissenschaften in Krakau unter gleichzeitiger Einsendung des vermeintlichen Schädlings mit dem Ansuchen wendeten, ein Urtheil darüber abzugeben, ob diese Thiere wirklich Wanderheuschrecken oder aber gewöhnliche, weniger gefährliche Schrecken sind.

Die Akademie der Wissenschaften constatirte, daß unter den — als Brut der Wanderschrecken — eingesendeten Exemplaren sich in Ueberzahl der schöne, Podolien eigenthümliche Caloptenus italicus, ferner von einer Gomphocercus=Art sowohl bereits ausgebildete geflügelte, als auch junge, noch ungeflügelte Thiere, schließlich die dem Agronomen als nützlich bekannten Grashüpfer Locusta viridissima L.), aber keine Wanderschuschen, wie dies die Bauern richtig beurtheilen, befanden.

Bieht man in Erwägung, daß der bekannten Gefräßigkeit und dem geswöhnlich massenhaften Auftreten der Wanderheuschrecke oder anderer berüchtigten Schädlinge oft kurze Zeit genügt, um einen unberechenbaren Schaden anzurichten und bringt dies in Zusammenhang mit dem Gange, welchen gewöhnlich Anzeigen über das Auftreten von Schädlingen die amtliche Stusenleiter tour und retour passiren, ferner mit dem Umstande, daß sowohl die Betrossenen als auch die Referenten bei den politischen Aemtern wegen Mangel an naturhistorischen Kenntnissen sich gewöhnlich nicht einmal bewußt sind, ob sie es mit einem schädlichen oder ungefährlichen Thiere zu thun haben, so geht daraus klar und beutlich hervor, daß der bisherige modus procedendi in dieser Hinsicht durchaus nicht entspricht.

Diesem lebel sollte im Interesse der Land- und Forstwirthschaft doch endlich gesteuert werden, was sich dadurch erzielen ließe, daß für jedes Kronland wenigstens zwei Fachmänner, nämlich ein Mycologe und ein Entomologi, bestellt würden, deren Aufgabe es wäre, ein wachsames Auge auf die im Lande at tretenden Schädlinge zu haben, vorsommenden Falls die von denselben Betrossenen darüber aufzuklären und ihnen mit geeigneten Präservative eventuell Bertilgungs-Mitteln an die Hand zu geben.

Zweifelsohne würde die hohe Regierung nicht abgeneigt sein, solche Fachleute zu bestellen, würden nur die Bertreter der einzelnen Kronländer im Reichsrathe sich darum ernstlich bewerben.

Cot. Dact.

Aus Schweden. In Schweden ist das Forstwesen dem Finanzministerium unters geordnet. Der neulich ernannte schwedische Finanzminister, Dr. Forsell, welcher umfassende Reformen im Forstwesen beabsichtigt, hat demzufolge sammt dem jetzigen General-Forstdirector Björkman (bem Repräsentanten Schwedens bei dem Forst-Congresse in Wien vom Jahre 1873) diesen Sommer die Abtheilungen für Domanen und Forste der Finanzministerien in Berlin und Dresden, sowie die Forstakademien in Reuftadt=Gberswalde und Tharand besucht, und begleitet von den betreffen= den Forstbeamten, Excursionen in verschiedene Staatsforste Preugens und Sachsens unternommen. Y.

Und Prengen. Ge. Ercellenz ber t. schwedische Finanzminister, Herr Dr. Forsell, beehrte am 19. September d. 3. in Begleitung des f. schwedischen General-Directors herrn Björkman und bes herrn Landforstmeifter Ulrice aus Berlin die Forstakademie zu Neustadt=Eberswalde mit einem Besuche. Zweck besselben mar, von der Organisation der Forstakademie und der mit derselben verbundenen wissenschafts lichen Institute, namentlich ber forstlichen Bersuchsanstalt, Renntnig zu nehmen. Leiber tonnten die reichen Sammlungen der Atademie nur kleinsten Theils vorgezeigt werden, ba bieselben wegen des soeben stattfindenden Umzuges in das stattliche neue Akademie= Bebäude großentheils verpact maren.

In Schweben handelt es fich in diefem Augenblide um die Reorganisation des Forstinstitutes in Stocholm und die Organisation forstlicher Bersuche und forstlichmeteorologischer Beobachtungen. Ge. Excellenz widmet allen diesen Bestrebungen das lebhafteste Interesse und ein in den Kreisen der Staats= und Finanzmanner nicht eben häufiges Berständniß. Die Organisation des forstlichen Bersuchswesens in Schweben, an deren gludlicher Durchführung burch Berrn General-Forftbirector Björkman nicht zu zweifeln ift, wird der forstwissenschaftlichen Forschung ein in Bezug auf Klima und forstliche Production hochinteressantes Gebiet eröffnen, und wird von den wiffenschaftlichen Rreifen in unserem Fache mit Freuden begrüßt werden.

Dem Bernehmen nach ist bem Herrn General-Forstbirector Björkman bie Drganisation der Forstakademie zu Neuftadt = Cberswalde und ihre organische Berbindung mit dem Bersuchswesen von der preußischen Hauptversuchsanstalt in einer ausführlichen Denkschrift bargelegt worden. Z.

## Mittheilungen.

Die Staatsforstprüfung nach der Verordnung des f. f. Ackerbau-Minifteriums vom 13. Februar 1875 (vergl. d. April-Beft d. Centralblattes). Es ift bekannt, daß die Staatsprüfungen für felbstftandige Forstwirthschaftsführung nach den Bestimmungen des Ministerial=Erlasses v. 3. 1850 nicht allzu strenge Anforderungen an die Candibaten machen, daß aber von manchen Prüfungs-Commissionen die Unsprüche noch mehr ermäßigt wurden, ale es im Sinne ber Borschrift lag. — Das Ministerium war daher bedacht, einen ftrengeren Prüfungevorgang anzuordnen, insbesondere aber ein größeres Maß von Bor- und Fachbildung von den Candidaten zu fordern, um fich namentlich zu versichern, daß die auf Staatsbienst reflectirenden jungeren Forstwirthe fur die Erfüllung der immer wichtiger und schwieriger werdenden Aufgaben des Forftvermalters zureichend wissenschaftliche und praftische Grundlagen sich erwerben.

Einige Jahre noch werden einzelne Candidaten zur Prufung zugelassen, welche die akademische Reife vor dem Eintritte in die Fachschulen nicht besagen. Diese Be gunstigung beruht in dem Grundsate, daß fein Geset und feine Berordung zurudwirtt. von welcher Bestimmung um so mehr Anwendung gemacht wurde, als sonft eine Bahl braver junger Manner, welche ihre Fachstudien beim Erscheinen der Berordnung vom 13. Februar 1875 entweder schon begonnen oder bereits beendet hatte, ohne ihr Berschul den von der Prüfung und dem Staatsdienste ausgeschlossen gewesen ware. wissenschaftlicher Beziehung sind die Leistungen solcher Candidaten selbstverstanden etwas milber, als die Renntnignachweise berjenigen zu beurtheilen, welche erft nach erworbener

Maturität eine forstliche Unterrichts=Anstalt besuchten.

Bur Prüfungs-Ablegung melbeten sich 25 Forstwirthe, von denen 21 die Bewilligung zum Examen erhielten. — Später blieben noch 3 (einer wegen Fortsetzung einer Studienreise, 2 wegen Krankheit) zurück, und es erschienen nur 18 am 5. October beim Ackerbau-Ministerium in Wien, um sich der Prüfung zu unterziehen, welche von zwei parallel wirkenden Commissionen vorgenommen wurde. Die eine bestand aus folgenden Herren: Oberlandforstmeister Micklitz als Präses, dann den Mitgliedern Prossessor of bauer (Mariabrunn) und Obersorstmeister Funke (Bodenbach); die zweite Commission bestand aus den Herren: Obersorstrath Hawaczek als Präses, den Mitgliedern Prosessor hem Ditgliedern Prosessor hem Ditgliedern Prosessor hem Land der Commission, welche sie zu prüsen hatte. — Am 6. und 7. October unterzogen sich alle Candidaten der schriftlichen Beantwortung von sechs Fragen, welche Einer von ihnen aus einer größeren Zahl in eben so viele Gruppen vertheilter Fragezettel zog. — Um 9. October wurde im Osenbacher Staatssorste, endlich am 11., 12. und 13. October noch mündlich im geschlossenen Raume geprüst.

Bon den 18 Prüfungs = Candidaten bestanden 13 das Examen und zwar Folgende: Gradl Hugo, Guzmann Eugen, Halla Julius, Heger Johann, Hub Carl, Jaschke Franz, Kořešnik Moriz, Pallas Maximilian, Pjetschka Alexander, Redtenbacher Otto, Schiffl Adalbert, Spanitz Johann, Straschilek Franz.

Budget des k. k. Ackerbau-Ministeriums pro 1876. Forst- und Domänenwesen der eigentlichen Staatsgüter: Einnahmen 4,572.550 fl., Ausgaben; 3,611.210 fl., Reineinnahme (Cassaüberschuß): 961.340 fl. \*

Forst- und Domanenwesen der Religionssonds-Güter: \*\* Einnahmen: 424.873 fl.,

Ausgaben: 278.347 fl., Reineinnahme (Caffaüberschuß): 146.526 fl. \*\*\*

Budget des k. ungarischen Ackerbau-Ministeriums. In demselben sind die Staatsforste mit 6,550.000 fl. in Einnahme, und mit 4,244.050 fl. in Ausgabe gestellt worden. Es beträgt sonach die in Aussicht genommene reine Einnahme der Staatsforste 2,305.950 fl.

Berathung des Fischereigesetzes im Abgeordneten : Sause. In der Sitzung vom 27. October d. 3. ging der Reichsrath in die Berathung des "Gesetzes bezüglich der Ausübung und des Schutzes der Fischerei in den Binnengemässern" ein.

Nach zum Theile heftigen Angriffen des Gesetzentwurses durch die Abgeordneten Dr. Hallwich, Syz, Baum und Herrmann, welchen sich die Gesetzesvorlage befürwortend die Abgeordneten Ritter v. Schönerer und Kronawetter entgegenstellten, ergriff Ackerbauminister Graf Mannsfeld das Wort, um unter Beisall des Hauses die gegen die Gesetzesvorlage aus Competenz: und anderen Gründen vorgebrachten Bedenken zu beheben. Die Regierung werde übrigens gerne bereit sein, den Anforderungen Iener, welche die Rechte der Industriellen durch das Gesetz besser gewahrt zu sehen wünschen, im Laufe der Specialdebatte Rechnung zu tragen. In Bezug auf die geäußerten Competenzbedenken bemerkte er, daß es nur im Interesse Aller gelegen sei, wenn volkswirthschaftliche Angelegenheiten vom Standpunkte der Reichsgesetzgebung in's Auge gesaßt werden.

Nachdem noch die Abgeordneten Klier und Lienbacher gegen die Borlage, der Abgeordnete Kronawetter und der Referent Dr. Schaup für dieselbe eingetreten waren, wurde der Antrag des Abgeordneten Baron Baum auf Uebergang

zur Tagesordnung mit 98 gegen 58 Stimmen verworfen.

Die forstliche Abtheilung der Ausstellung von Lehrmittelu für den Landwirthschaftlichen Unterricht in Mödling vom 4. bis 12. September d. J. Derselbe schmude Holzbau, welcher im Jahre 1873 zu Wien zum großen Theile der Darstellung eines bedeutenden und interessanten forstlichen Betriebes — jenes des Prinzen August von Sachsen Coburg Sotha — gewidmet war, beherbergte, durch die großmüthige Freigebigkeit des genannten Fürsten in den Besitz des landwirthschaftlichen

<sup>\*</sup> Zu obiger Reineinnahme ist noch hinzuzurechnen der Geldwerth der Servitutsbezüge pr. 668.190 fl.
Der Boranschlag für die Forste der griechisch-orientalischen Religionssonds- sowie der StudiensondsSüter erscheint im Budget des t. t. Unterrichts-Vlinisteriums.
Bu obigem Reinertrage gehören noch die Werthe der Servituts-Bezüge pr. 11.982 fl.

Bezirksvereines Möbling übergegangen, in den Tagen vom 4. bis 12. September in seinem südlichen Flügel die Forstwirthschaftslehre, als einen Nebenzweig des landwirthschaftlichen Unterrichtes. Waren es vor zwei Jahren Gegenstände der forstlichen Erfahrung, welche das Interesse des Fachmannes an denselben knüpften, so war es im verstossennen September insbesondere das Gebiet der Forschung auf forstwissenschaftlichem Gebiete, welches in dem dem forstlichen Unterrichte eingeräumten Theile desselben in beachtens werther Weise zur Darstellung gebracht worden war.

Die Bertreter der Lehrkanzeln für Standortslehre, Meteorologie und mechanische Technologie an der forstlichen Section der k. k. Hochschule für Bodencultur, Dr. Breitenlohner und Prof. B. F. Erner, hatten, statt sich mit einer trockenen Borführung der ihnen beim Unterrichte zu Gebote stehenden Lehrmitsel zu begnügen, es vorgezogen, eigene Arbeit auszuftellen, indem sie an einer Rothbuche vorgenommene vielseitige Untersuchungen zur Darstellung brachten, um zu zeigen, "wie man bei derartigen Untersuchungen vorgehen müßte und wie man das Materiale zur endgiltigen und zweisellosen Aufstellung von Gesetzen zu sammeln habe". Gewiß eine glückliche, nachahmenswerthe Idee!

Die an einigen in der nächsten Umgebung der Studienbuche, unter gleichen Standortsverhältnissen befindlichen Bäume derselben Holzart, vor und nach der Fällung des Bersuchsbaumes vorgenommenen meteorologischen Bobacht ungen bezogen sich auf die Temperatur «Eischeinungen des Baumes, der umgebenden Luft und des Bodens in verschiedenen Tiefen, auf die Berdunstungs «Erscheinungen, die beobachteten Regenmengen u. a. m., und wurden hauptsächlich durch tabellarische Zusammenstellungen der Resultate zur Anschauung gebracht, die in vier Schichten vorgenommene physische Untersuchung des Bodens, war durch die Ergebnisse zahlreicher Schlemmproben versinnlicht.

Die mechanisch - technologischen Untersuchungen erstreckten sich auf das specifische Grüngewicht, das specifische Trodengewicht, die rudwirkende Festigkeit und die Schwindungeverhältniffe des Rothbuchenholzes, sowie die Leiftungefähigfeit verschiedener Sägen beim Querschneiden desselben im grünen Buftande, und wurden durch Ausstellung der Objecte der einzelnen Bersuche, sowie durch tabellarische und graphische Darftellung ber gewonnenen Resultate in bester Beise veranschaulicht. Auch die Berwendung des Rothbuchenholzes fanden wir, u. z. durch eine fehr reichhaltige Suite der verschiedensten Erzeugnisse der Holzindustrie in welcher die renommirte erzherzoglich Albrecht'sche Forstindustrie, die befannte Firma Thonnet (Fabrit gebogener Möbel), Baulow in Paris u. a. m. vertreten waren, illustrirt. Für die Impragnation, beziehungsweise Conservirung des Holzes nach dem Berfahren Blythe fanden wir höchft interessante Belegstude, welche die Borzüge diefer Methode in eclatantefter Beife erkennen ließen. Als hochft schätzenswerther Commentar biefes Theils ber Ausstellung diente eine vom Aussteller, Prof. Dr. Erner, verfaßte Brochure: "Studien uber da 8 Rothbuchen holz," welche im Unschluße an eine ausführliche Darftellung ber erwähn= ten Bersuche eine allgemeine Charafteristit des Rothbuchenholzes, sowie des Bortommens der Preisverhaltniffe und der Berwendung desselben in Desterreich enthalt. Die Burbigung des wiffenschaftlichen Werthes diefer Publication, welche wohl ben allgemeinen Bunsch erweckt hat, die wegen Kurze der gegebenen Zeit auf ein einziges Individuum beschränkt gebliebenen intereffanten Bersuche mit mehr Muße fortgesett zu feben. muß einer eingehenderen Besprechung an anderer Stelle vorbehalten bleiben.

Schließlich sei noch erwähnt, daß das Gesammtbild, welches uns die Ausstellung von der Buche verschaffte, noch durch die Darstellung des Wachsthumsganges, die Angaben des Gerbstoffgehaltes von Holz, Rinde und Blatt (Arbeit des Assistenten Gregor Flögel), eine interessante, sehr zu Gunsten raschen Abtriebes der Mutterbäume bei der natürlichen Berjüngung der Buche sprechende Darstellung des Berhaltens einjähriger Buchenpflanzen in Dunkels und in Lichtstellung u. a. m., vervollstäus digt wurde.

Nächst der "Buchenausstellung" der genannten Lehrkanzeln, als weitaus hervor-

ragenbstem Bestandtheile der forftlichen Gruppe verdieuen Erwähnung:

Studien über Rormalplane zu forstlichen Dienstwohnhäusern von Architekt Bictor Schwerdtner, Privatdocent an der k. k. Hochschule für Bodencultur, welche werthvolle Beiträge zum Ausbaue eines des letzteren noch im hohen Grade bedürftigen Gebietes liefern; ferner die in Planen einer neuconstruirten Alengsanstalt (System Julius Stainer) und diversen Samenproben bestehende Ausstellung der bekannten Firma Stainer und Hofmann in Wr.-Reustadt und endlich die ein sehr verdienstliches Streben bekundenden, durch Modelle veranschaulichten Constructiouen sorstlicher Geräthe und Instrumente von Forstlaxator Rikolaus Schulz in Raba-Hedvy.

Bon eigentlichen Lehrmitteln, die im allgemeinen sehr spärlich vertreten waren, fanden wir noch: die bekannten Rördlinger'schen Querschnitte sowie dergleichen Plänas rate von J. D. Möller (Webel in Hostein), einige Holzsammlungen von nicht gervorragender Bedeutung, sowie diverse der Darstellung unserer heimischen Holzarten gewidmete Erzeugnisse der Steindruckeri, lettere zum Theile von recht herzlich schlechter Ausführung.

Prämitrt wurden in der forstlichen Gruppe der Ausstellung: Architekt Bictor Schwerdtner und die Firma Stainer und Hofmann in Wr.-Neustadt mit der Bereinsmedaille 1. Classe; Forsttaxator Schulz in Raba-Hebry mit der Bereinsmedaille 2. Classe. Die mehrfach erwähnten Lehrkanzeln für Meteorologie, Standortslehre und mechanische Technologie an der k. k. Hochschule für Bodencultur standen außer

Preisbewerbung.

Der forstliche Theil der landwirthschaftlichen Ansstellung zu Stanislan (Galizien). Die im September-Heft dieses Blattes (vergl. S. 498) bezüglich der Bertretung der Forstwirthschaft Galiziens auf der genanrier Ausstellung ausgesprochenen Erwartungen haben sich nicht bestätigt. Die Ansstellung er sprach weder dem Baldereichthume der Umgegend noch der industriellen Rührig eit in der Berarbeitung der dort in ausgezeichneter Qualität vorkommenden Hölzer und muß angenommen wersden, daß das anhaltende Regenwetter der letzten Wochen vor der Ausstellung viesen Baldbesitzern die Beschickung derselben mit der immerhin schwer transportablen Forstproducten verleidet hat.

An fertigen Holzwaaren waren ausgestellt:

1. Eichenes Parket und Waggon-Baumaterial der Stanislaner Dampfbrettsäge von Seinfeld & Fränkel, ausgezeichnet durch gute Qualität des Eichenholzes und reinen Schnitt. — 2. Fichtene Bretter von den der Bodencreditanstalt gehörigen Radworner Sägewerken, wovon 4m lange, 1.5cm, 2.5cm, 3.5cm, 4cm, 5cm starke und 32cm breite Bretter, ausgezeichnet durch Dichtigkeit, Feinjährigkeit und Gleichmäßigkeit der Holzsafer sowie durch sorgfältigen Schnitt. — 3. Fichtene, tannene und aspene Schindeln gewöhnlicher Handarbeit aus dem Pacylower Privatsorste. — 4. Buchene Kohlen von der Privatherrschaft Bludnicki. Berkohlung in stehenden Meilern. 1 niederösterreichische Klaster — 3.4 Raummeter Buchenholz geben 10.8 Hettoliter Kohle. Berkaufspreis per Hettoliter 51 kr. — 5. Tannene Kohlen aus dem Pacylower Forste.

An Lang bolgern, reprafentirt burch Stammicheiben, waren ausgestellt:

1. Bon der Herrschaft Nadworna: Eine 50m lange, 1.31m im unteren Durchmesser haltende 350jährige Tanne bei einem Holzmassengehalte von 21.2 Festmeter und eine 41m lange und 63cm im unteren Durchmesser haltende 140jährige Fichte mit einem Holzmassengehalte von 3.8 Festmeter, ausgezeichnet durch Gleichsörmigkeit der Holzsafer; ein echtes Maschinen- und Instrumentenholz. — 2. Aus dem Privatsforste Pacytow: 4 Scheiben einer 135 Jahre alten und 92cm im unteren Durchsmesser haltenden, 52m langen Fichte; 3 Stück 15cm im unteren Durchmesser haltende und 15m lange 27jährige Fichtenstangen; ein Schaustück, bestehend in einer 2m im Durchmesser haltenden Scheibe eines Buchenstammes. — 3. Aus den Privatsorsten der Herrschaft Bludnicki: Eine Birke, auf sandigem Lehmboden erwachsen, 61cm im

unteren Durchmesser stark und 9.5m lang. Alter 94 Jahre, kerngesund; zu Zeug und Werkholz taugliches Birkenholz, absethar per Festmeter mit 1 fl. 90 kr.; eine 70cm im Durchmesser haltende Buchenstammscheibe; serner 7 Scheiben einer 106 Jahre alten, 12.6m langen und 79cm im unteren Durchmesser haltenden Eiche; auch Exemplare von Fichten, den Fraß der leider auch in den Karpathen sich ausbreitenden BorskenkäfersVerwüstung darstellend, nebst Exemplaren der genannten kleinen aber surchtbaren Waldverderber sehlten nicht.

Die forftlichen Werkzeuge waren durch eine vom Handels-Ministerium ein-

gesendete Collection von Arten aus der Fabrit Duglas in Boston vertreten.

Bon Gegenständen der Holz verarbeitenden Gewerbe sind noch zu nennen: Schuhstifte aus der Schuhstiftsabrik von Berski aus Drohobyz, vorzügliche Waaren aus der Zündholzsabrik von Ditekki in Lemberg, Circularsägetische zum Brennholzzerkleinern und eine transportable Gattersäge, ganz in Eisen construirt, für Klötze von 12 bis 24 Zoll Durchmesser.

Sehr fühlbar war der Mangel eines Catalogs, sowie auch fast durchgängig bei ben einzelnen Gegenständen der Mangel genügender Angaben, insbesondere der Ber-taufspreise und der absetzbaren Mengen.

Bolechow.

Carl Mitolasch, t. t. Forstmeister.

Die feierliche Juanguration des für das Studienjahr 1875/76 gewählten Rectors der k. k. Hochschule für Bodencultur. Am 12. October versammelten die Räume der k. k. Hochschule für Bodencultur zum ersten Male Lehre törper und Studirende der gesammten, die landwirthschaftliche und die forstliche

Section in fich vereinigenden Bochschule.

Der abtretende Rector, Wenzel Hede, k. t. Regierungsrath und a. ö. Professor ber landwirthschaftlichen Setriebslehre, entwarf ein Bild der bisherigen Thätigkeit der landwirthschaftlichen Section, die mit dem abgelaufenen Studienjahre ihr erstes Triensnium zurückgelegt und zum ersten Male das für diesen Zeitraum berechnete statutenmäßige Programm abgewickelt hat. Er erwähnt die durch das Hinzutreten der forste wirthschaftlichen Section nöthig gewordenen Completirungen, Beränderungen und Abaptirungen der Räumlichkeiten, welche durch Miethe des in der Nähe liegenden Hauses, Reitergasse 17, auf 5 Jahre hinaus — insbesondere sür die Zwecke der forstelichen Section bestimmt — einen wesentlichen Zuwachs erhielten, und die neue Zusamsmensetzung des neuen Lehrlörpers, welcher nahe an 30 Fachmänner der verschiedensten Richtung vereinigt, um die Erreichung des der Hochschule gesteckten höheren Lehrzieles zu vermitteln.

Nachdem er schließlich der gewählten Bertretung des Professoren = Collegiums gedacht, die sich aus Regierungsrath Professor Dr. F. A. Neumann = Spallart, als Rector der gesammten Hochschule, Professor F. Haber and t, als Decan der landwirthschaftlichen Section und Regierungsrath, Professor Dr. F. W. Exner, als Decan der sorswirthschaftlichen Section zusammensetz, übergab er unter warmen Bünschen für das Gedeihen der Hochschule die Leitung derselben dem bereits genaunten neu eintretenden Rector.

Nachdem Professor Dr. v. Neumann seinem Vorgänger für dessen verdieusts volle Amtsführung gedankt, und in kurzer Ansprache die Gäste, unter welchen Se. Exc. der Ackerbauminister Graf Mannsfeld befindlich, sowie die Studirenden begrüßt hatte, behandelte er in längerer schwungvoller Rebe vorwiegend unter dem Gesichtsspunkte der Eulturgeschichte den Zusammenhang der auf der Hochschule für Bodenscultur vertretenen Zweige der Urproduction mit dem übrigen Staatsleben, und die Bedeutung, welche die Bodenwirthschaft für die politische Größe, wie für den ötonosmischen Ausschwung, für die äußere Machtstellung wie für den inneren Wohlstand beanspracht. Die angestellten Betrachtungen ließen ihn die Ueberzeugung aussprechen, daß der Bodenproduction im Kaiserreiche für alle Zukunft ein hoher wirthschaftslicher Antheil gesichert und deren Ebenbürtigkeit mit Industrie und Handel gewährteistet ist. Durch Wort und Schrift aber dazu beizutragen, diesen Antheil zu vergrößern

und ihn zu einem stabileren Elemente bes Bollseinkommens zu gestalten, sei bie Anfgabe der Hochschule.

Niederöfterreichischer Forftschulberein. Unter Borfitz des Pralaten von Gerasborf, Herrn Julius Plch, fand am 12. October d. 3. die constituirende Bersammlung dieses Bereines statt. Zwed besselben ift, zur besseren Ausbildung bes Forstschut= und bes technischen Bilfspersonales eine Forftschule, sogenannte Balbbauschule, mit einjährigem Lehrcurfe zu gründen und zu erhalten und durch Stipendien die Schuler zu unterftützen. Die Anregung zur Grundung dieses Bereines gab, wie der Referent Graf Franz Faltenhann mittheilte, die von der Landwirthschafts = Gesellschaft in Wien beschlossene Auflassung der Waldbauschule in der Hinterbrühl und der da= durch vielseitig zum Ausbruck gekommene Bunfch nach Errichtung einer ueuen Baldbauschule in Niederösterreich, wie berartige Anftalten in Bhmen und Mähren bereits bestehen und prosperiren. Der Mannhartsberger Forstverein, als die einzige Corporation Niederöfterreichs, welche fich ausschließlich mit der Forstwirthschaft beschäftigt, habe, diefem allgemeinen Buniche Rechnung tragend, die Bildung eines neuen Bereines übernommen, welcher jene Schule gründen und erhalten folle. Die nothigen und paffenden Schulräume seien bemselben unentgeltlich zur Berfügung gestellt worben. Dem Aufrufe des Borftandes des Mannhartsberger Fachvereines haben 81 Forstbesitzer und Forstwirthe durch die Subscription von Jahresbeiträgen für ein ober mehrere Jahre in der Summe von mehr als 1100 fl. Folge geleistet, und sei es zweifellos, daß der zur Erhaltung ber Schule noch fehlende Jahresbeitrag von 200 fl. demnächst fubscribirt werden wird. Sobald auf diese Weise der Bestand der Schule für fünf Jahre gesichert fein werbe, moge biefelbe in's Leben gerufen werben. — Die Bersammlung pflichtete diefen Ausführungen bei und drudte über Antrag des Guterdirectors Erhold bem Grafen Faltenhann, welcher sein Schlog Arbach im Biertel ober dem Wienerwald als Schulhaus eingeräumt, ben Dant aus. Der vorgelegte Statuten-Entwurf des Bereines, sowie der Lehrplan und die Hausordnung der Waldbauschule wurden sodann en bloc angenommen und hierauf in ben Ausschuß gewählt: Dberftjägermeifter Graf Hngo Traun, Graf Franz Falkenhann, Graf Carl Haugwit, Graf Max Montecucculi, Graf Franz Beroldingen, Graf Max Ballis, Landmarfchall Abt Helferstorfer, Landtagsabgeordneter R. v. Raab, Pralat Julius Pla, Forstrath Eduard Lemberg, Director Erhold aus Horn, Director Franz Paud aus Guttenstein, Oberförster Carl Brix aus Balpersdorf, Oberforfter Grabner ans Drofendorf, Oberförster Beig aus Sonnberg, Dberförster Frengang aus Rarleluft, Dberforfter Reinisch aus Ernftbrunn, und Forftmeister Bering aus Rlosternenburg. Die zwanzigste Ansschußstelle wird besetzt werden, bis die Bahl der Mitglieder größer fein wird. Der Ausschuß nahm sofort seine Conflituirung vor und mahlte den Oberftjägermeifter Grafen Traun zum Brafidenten, Grafen Faltenhann zum Bice-Prafidenten, und Forfrath Lemberg zum Geschäftsführer. Erwähnt sei noch, daß außer den Jahresbeiträgen bereits 61/2 Stiftplate & 250 fl. für armere Schuler gewidmet find.

Die henrige Wanderversammlung des ungarischen Landesforsts vereines nahm ihren Anfang am 20. September in Pilis-Maroth, einer auf dem rechten Ufer der Donan zwischen Gran und Bisegrad liegenden Gemeinde, und endigte am 22. im Parke des Holzgroßhändlers Paul Luten bacher in Szobl.

Rach der statutenmäßigen Abdantung des disherigen Borstandes erfolgten die Renwahlen. Als Präsident wurde gewählt: Ludwig Tißa, gewesener t. ungar. Minister der öffentlichen Arbeiten und der Communication, bisheriger erster Bice-Präsident des Bereines; als erster Bice-Präsident: Dr. Albert Liptan; als zweiter Bice-Präsident wurde wieder gewählt: Oberforstrath Carl Wagner. Die erste Sixung wurde weiterhin durch die Borlesung einer aussührlichen Beschreibung der zur Stiftherrschaft Pilis-Maroth gehörigen Forste und die Discussion nachstehender Frage in Anspruch genommen: "Kann in Hinsicht auf die Anssprüche des praktischen Forstdienstes das auf der Schemnixer Atademie seit drei Jahren in Anwendung gebrachte freie Lehrspstem, nach welchem

mit Ausnahme der Stipendisten die Zöglinge aus den dort gehörten Lehrgegenständen nicht zu colloquiren verpflichtet sind und dieselben in einer beliebigen Reihenfolge hören können, als zweckmäßig anerstannt werden, und in wie weit wäre die Berlegung des forstlichen Unsterrichtes an eine Universität wünschenswerth?"

Bezüglich des eisteren Theiles dieser Frage sprach sich die Kark überwiegende Mehrheit genen jenes Lehrspstem aus und wurde die Nachricht des Professosts wit Freude vegrüßt, daß der Senat der Schemnizer Bergs und Forstakademie die Einssührung obligater Prüfungen während des Aufenthaltes der Zöglinge auf der Akademie beim betreffen den Ministerium schon in Antrag gebracht hat. Die Bereinigung des forstlichen Unterzichtes mit einer Universität wurde zum wenigsten für die gegenwärtigen Berhältnis. In Ungaru nicht für zwedmäßig erachtet.

Den Rest des Tages füllte ein gemeinschaftliches Mahl, die Besichtigung eines naheliezenden Saatkampes und Holzschlages und eine sich an letztere anschließende

Jagb cus.

Der zweite Tag der Wanderversammlung wurde der Besichtigung eines Theiles

der Pilie-Marother Balde, sowie der Hirsch- und Rehjagd gewidmet.

Am 22. Seviember wurden die Theilnehmer ber Bersammlung nach Besichtigung ber Biscgraber Burg, bent einftigen Site ber Konige Ungarns, auf einem Dampfschiffe des ermähnten Herrn Begenbacher nach Szobl beförbert, um dort die Schlußstyung im Parle der elben Herrn abzuhalten. In dieser Sitzung wurde unter Anderem bie Frage befandele: "Welche forstlichen Unterfuchungen und Berfuche könnten bei den jest in Ungarn herrschenden ungfinstigen Berhältnissen in Angrits genommen werden und auf weiche Art?" und lenkte ber Referert dieses Gegenstandes die Ausmerksamkeit des Bereines besonders auf einige Fragen von höchstem praktischen Weithe für Ungarn, so 3. B. die ber Ermittelung ber zwedmäßigst n Holz- und Culturarten für ben Flugfand in der ungarischen Tief bene und den durch Biehweide ganz entfräfteten troden i Berglehnei be "Mezőfég" genannten Lanbstriches in Siebenbürgen; ferner bie der Errichtung von meteorologischen Stationen im ungarischen Tieflande, "m ben Ginflug ber Balber auf das Rlima desselben zu constatirer und ziffermäßig nachzuweifen ze. Obwohl Reserent jest noch die Zeit zur Vermi.klichung dieser Ideen - besonders wegen der gedrängten finanziellen Umstände - für ungunftig erklärt, glaubt er doch, daß der Berein Bieles für Popularisation derselben und die Anbahnung ihrer Ausführung thun tonne und macht biesbezügliche Borfcläge, welche angenommen wurden, ebenso wie auch ein gut motivirter Antrag des Professor Ritel, nach welchem an die f. ungarische Regierung das Ansuchen zu stellen mare, die technischen Gigenschaften ber ungarischen Solzer und ben Ginfluß ber Fallungszeit auf die Dauerhaftigkeit des Eichenholzes durch Bersuche im Großen feststellen zu laffen.

Als letter Gegenstand der Tagesordnung wurde die Seitens der Regierung dem Forstverein zur Begutachtung übergebene Frage berathen: "Belches allgemeine Regulativ wäre für die waldbesitsenden Gemeinden zum Zwecke der Sicherung der Gemeinde-Wälder und in Anbetracht des S. 109 des Gesetartikels XVIII vom Jahre 1871 sestzustellen?" In Befürchtung Dessen, daß die Erlassung eines solchen Regulativs einen Grund mehr liefern möchte, die Bringung eines Forstgesets, dessen Entwurfschon im Jahre 1868 verfaßt und seitdem durch die Arbeiten mehrerer Enquêten vervollständigt worden ift, noch auf längere Zeit zu verschieben, beschloß die Bersammslung, ihre Begutachtung dahin auszusprechen: daß anstatt eines solchen Reguslatives der Forstgesets-Entwurf um so eher zum Gesetze erhoben werde, durch welches dann die Bewirthschaftung und Erhaltung der Gemeindes wälder hinreichend regulirt und insbesondere die Ueberwachung der Einhaltung des Geses durch Forstinspectoren gesichert sein würde.

Bevor diefes Gefet nicht zur That werde, würde bas beste Regulativ auf dem Papiere bleiben.

Rach Erledigung einiger Bereinsgeschäfte wurde auf Antrag eines Mitgliedes ber Beschluß gefaßt, an die Regierung die Bitte ergehen zu lassen, das Forstschutzpersonale in gleicher Weise, wie dies bezüglich des Feldschutzpersonales bereits geschah, von der neulich eingeführten Gewehrsteuer zu entheben, sowie endlich noch auf Antrag des ad doc gewählten Borsitzenden der Wanderversammlung des t. ungarischen Staatsgüter-Directors Malcsehn, für die 1876er Wanderversammlung die Gegend von Meha in Aussicht zu nehmen.

Rach Schluß der lang ausgebehnten officiellen Sitzung, dem gleichzeitigen offisciellen Schlusse der Bersammlung, waren die Mitglieder derselben roch bis zum Abend an der gastlichen Tafel des Parkbestters vereinigt, um sich sodann nach allen Himmelssgegenden zu vertheilen.

Gründung eines hessischen Forstvereines. Am 30. September d. J. trat in Darmstadt ein neuer hessischer Forstverein, nachdem schon in den 1850ger Jahren ein solcher unter Leitung des großherzoglichen Oberforstrathes v. Webe tind bestanden hatte, in's Leben.

Die constituirende Bersammlung war von 78 Mitgliedern besucht. Die Zahl der Meldungen beträgt aber schon jest 139.

Der Bereinszweck (Förberung der Forstwissenschaft und des hessischen Forstwesens, Hebung und gegenseitige Belehrung des Forstbeamtenstandes pp.) soll durch persönliche Bekanntschaften, Borträge, mündlichen Austausch von Ansichten und Erfahrungen, vor Allem aber durch Besichtigung von Waldungen erreicht werden.

Der Borstand des jungen Bereines setzt sich nach den Ergebnissen der vorgenommenen Wahl zusammen aus dem Borsitzenden: Goh Oberforstrath Bose (Darmstadt); dem Schriftführer: Oberförster Muhl (Darmstadt); den Ausschusmitgliedern: Forstmeister Henpel (Friedberg); Prof. Deß (Gießen); Oberförster Faustmann
(Babenhausen); Oberförster Preuschen (Ernsthosen) und Forstmeister Ihrig (Erbach).

Als erster Zusammenkunftsort pro 1876 ift Budingen in Oberheffen bestimmt worden.

Der Durchbruch bes Rettenbacher Rechens bei Ischl. Bielen unserer Lefer ift das genannte Triftgebäude bekannt, zudem hat ein solches Ereigniß nach Erforschung der Ursachen manch', Belehrendes für die Bautechnit in Bezug auf derlei Wasserwerke. Wir entnehmen barum einem Berichte folgende Details. — Ein bedeutendes Hochwaffer veranlagte am 2. September b. J. ben Durchbruch, welcher in bem oberen Theile des Triftrechens, u. zwischen dem fechsten und flebenten Steinpfeiler geschah und fich in folgender Weise entwidelt zu haben scheint. Der fechste Steinpfeiler flogt unmittelbar an die staffelformige Austäfelung des Bildbaches und bilden beide einen spigen Bintel. In diesem hat sich unverkennbar ein Wasserwirbel gebildet, welcher das grobe Bachgerölle tief auswühlte und in das ziemlich breite Bachbett hinausbrangte, auf welche Weise nach und nach dem Unterbau die feste Stute benommen wurde. Dies hatte die theilweise Unterwaschung und Senkung des Pfeilers an der Außenseite des Rechens zur Folge. Die weitere Folge ber Sentung tonnte teine andere fein, als daß auch die Bruft- und Spindelbaume auf dieser Seite die Stupe verloren und bei dem immensen Drucke, ber ununterbrochen auf diefelben wirkte, endlich nachgeben mußten, wonach das Abrinnen bes über 1 Rlafter über ben Spindeln hoch aufgestauten Brenn- und Blochholzes Durch die seitliche Brechung des Wasserstromes bildete sich auch hier nach und nach ein über den ganzen oberen Theil des Rechenhofes fich ausbreitender Birbel, beffen Wirfung man noch beute, am 25. September, an dem rudliegenden Bolze und an dem über 2 Rlafter tief ausgehöhlten Rechengrunde ganz wohl bemerken kann.

Der Einfluß des Wirbels erstreckte sich auch auf den Unterban des siebenten Steinspfeilers, und zwar an seiner inneren, dem Rechenhofe zugekehrten Seite, unterminirte ihn theilweise und brachte sofort ein Stück dieses Pfeilers zum Einsturzenach innen.

Nach einer beiläufigen Beranschlagung bürften die Herstellungen einen Kostenaufwaud von 2500 fl. erforbern.

Das entronnene Holzquantum von eirea 600 Wiener Klafter Brennholz wurde in Ebensee — über telegraphische Verständigung der dortigen Forstverwaltung mittelst Bögen (Rahmen) bei der Einmundung der Traun in den Gmundner See

aufgefangen und bort ausgelandet.

Hot stehend erwähnten Hofjagden im Eisenerzer Jagdgebiete wurden von Sr. Majestät dem Raiser vom 1. bis 5. October abgehalten. Unter den Jagdgästen befanden sich der König von Sachsen, Erzherzog Ferdinand und Prinz Leopold von Baiern. Der Kaiser erlegte vier Hirsche, fünf Thiere und eine Gemsgeiß; der König von Sachsen vier Hirsche, swei Gemsbode und eine Gemsgeiß; Erzherzog Ferdinand vier Hirsche, vier Thiere, einen Gemsbod und zwei Gemsgeißen; Prinz Leopold von Baiern drei Hirsche, ein Thier und einen Gemsbod. In Anbetracht der sehr ungünstigen sich in unliebsamer Weise durch Regen und dichten Nebel auszeichnenden Witterung, welche durch einen einzigen sonnnenhellen Tag unterbrochen wurde, muß dieses Resultat ein befriedigendes genannt werden.

Abschuft eines Bären in Istrien. Im Reichsforste Dlettvo bei Klana tam bem Forstwart Iohann Grozie am 10. October l. I. unverhofft ein Bär in die Schusweite. Ein wohlgelungener Augelschuß traf ihn in die Weichtheile, worauf Meister Pet sozgleich nach einem heftigen Brummlaute sein gewiß thatenreiches Leben beschloß. Der erzlegte Bär, der Gattung der gemeinen Bären (Ursus arctos L.) angehörig, war von brauner Farbe, dicht und lang behaart, hatte eine Schwere von 180 Pfund und war weibzlichen Geschlechtes. Sein Alter wurde nach Beurtheilung des Gebisses und der Pranzten auf 6 bis 8 Jahre geschätzt. Im Reichsforste Dlettvo haben die Bären zwar kein Winterlager, wohl aber in den krainerischen Schneeberger Waldungen, wo sie gehegt (!) werden. Bon dort wechseln dieselben, auf Rahrung ausgehend, zeitweise in die angrenzzenden Borgebirge von Istrien. In einem Zeitraume von 10 Jahren sind im Reichszforste Olettvo bereis fünf Bären erlegt worden.

Steinabler. Im Jagdreviere des Grafen v. Goeß wurde hinter dem Schloßpark zu Ebenthal am 16. October durch den Oberjäger Hochenwarter ein Stein-

abler erlegt, welcher eine Flugweite von nahezu 2 Meter hatte.

### Bandels- und Marktberichte.

Holz. (Driginalbericht aus dem Salzkammergute.) Seit meinem Berichte vom December 1874 fand im Holzhandel Oberösterreichs ein wesentlicher Umschwung statt. Es hat sich die Nachfrage nach Schnittmaterial nicht nur erhalten, sondern man erzielte bei Auctionen einen Aufschlag von 10 bis 15 Percent, und kamen Berkaufe unter der Hand bis zu 20 Percent über dem gewöhnlichen Berkaufspreise vor.

Das Bauholz fand gleichfalls rasch Abnahme, jedoch meist nur zu ben vorjäh-

rigen Preisen, und wurden nur ausnahmsweise bessere Preise erzielt.

Die Holzschleifereien waren alle beschäftigt, daher Fichtenschleifholz gesucht blieb, so daß selbst das blaurandige Borkenkäferholz unbeanstandet vom Markte genommen wurde.

Der Mangel an weichem Brennholze auf dem Wiener Markte brachte endlich die Holzhändler auch in unser Oberland, und werden selbst unsere alten Borrathe bis Frühjahr gelichtet sein. Den Producenten an der Wasserstraße kam diese gunstige Conjunctur sehr zu statten, indem sie ihre Borrathe los wurden und einen Preisaufschlag bis zu 25 Percent erzielten. Der theuere Transport auf der Westbahn ist Urssache, daß diese Preisausbesserung nicht auch jenen Producenten zu Gute kam, welche wegen großer Entsernung von der Donau ober wegen ungeeigneter Beschaffenheit der Seitenslüße zum Breunholztransporte, die Westbahn benützen mussen mussen.

Der bevorstehende Bau der Salzkammergutsbahn dürfte jedoch vielen Theilen des Inn= und Traun=Biertels zu dem lang ersehnten Preisaufschlage im nächsten Frühjahre verhelfen.

Im September 1875.

Holz. (Driginalbericht von E. H. Matenauer in Wien.) Um fich von der Lage des Bolggeschäftes am hiefigen Plate, namentlich mas Runde und Schnittholz betrifft, einen Begriff zu machen, bedarf es nur eines Ganges längs des Donaucanals von der Erdberger= bis zur Spittlauer= und Nugdorferlande. Da, wo in den Monaten September und October der früheren Jahre sich Wagen an Wagen reihten und ein lebhafter Geschäftsgang sich entwickelte, wo oft für die vom Oberlande kommenden Flötze kein Platchen zu finden mar und dieselben im Rahlenbergerborfel landen und abwarten mußten, bis hier und da an den Ufern Luft gemacht werden konnte, — herrscht heuer eine Stille und eine fo intensive Flauheit, wie sie vorher nie anzutreffen war. Die allgemeine Stockung der Geschäfte und insbesondere die fast lahmgelegte Bauthatigkeit, unter welcher nicht nur die größeren Etablissements, sondern auch die Rleingewerbe leiden, haben auch auf das Holzgeschäft in Wien einen gewaltigen nachtheiligen Ginfluß Sämmtliche Zimmermeister und Dampffagenwerksbesitzer waren sonft in diefen Monaten bemüht, den entsprechenden Borrath an Rundhölzern für den Winter= und Frühighrsbedarf zu completiren, mabrend sich dieselben heuer von allen größeren Gintäufen zurüchalten. In Folge dieser Calamität lassen auch die Zufuhren von Rundund Schnitthölzern an ber Donau bedeutend nach, ebenso verringern sich die Preise in Folge der schwachen Kauflust. Schwache Baumflötze sind von 23-27 fr., mittlere von 28-31 fr. per Cubitfuß leicht erhältlich. Starte Baume fehlen ganzlich. Bei den wenigen Ladenflöten, welche jum Berkaufe kommen, wurden nachstehende Preise erzielt: 18' lange 3" ftarke Pfosten fl. 1.81; 18' lange 2" starke Pfosten fl. 1.15 bis fl. 1.20; 18" lange 7/4" starke Thurladen fl. 1.30—1.35; 18' lange Schuhe laden 80 fr; 18' lange Bankladen 48-50 fr.; 18' lange Failladen 28-30 fr. per Stud; 15' lange je nach Berhältnig vertäuflich. Bei Fichtwangerflöten besteben folgende Preise: 12' lange 2" dide Pfosten 70 fr.; 12' lange Ganztischler 55 fr.; 12' lange Halbtischler 42 fr.; 12' lange Railaden 28 fr.; 12' lange Instrumentenladen 30 fr. per Stück.

Bohrwaare (Dampffagewaare) hielt frühere Preise bei. Dasselbe gilt von Kanthölzern.

Samen. (Driginal=Bericht von Stainer & Hofmann in Biener= Neustadt). In Beißföhren (Pinus sylvestris L.) haben wir heuer nur eine schwache Mittel= Ernte zu erwarten. Der Same von Schwarzföhren (Pinus Laricio Poir ), Lärchen (Pinus Larix L.), Fichten (Pinus Picea Du Roi), Taunen (Pinus Abies Du Roi), ist in unserer Gegend ganzlich migrathen, daber sich die Preise für diese Samenarten gegen das Borjahr höher stellen werden.

Der heurige Bluthenstand für Weißföhrensamen hat sich in den Monate Juni und Juli außerordentlich gunstig gezeigt und durften wir anfangs für die Saison 1876-77 auf eine recht gut Ernte hoffen. Nach späteren Beobachtungen jedoch hat sich die Sache bebeutend geandert - die kleinen Bapfchen sind durch irgend welche Urfache jum größten Theile durr geworden und abgefallen; ebenfo haben wir auch von Schwarzkiefer für die Saison 1876-77 nur eine geringe Samenernte in Aussicht. Eine Angabe der neuen Preise ware gegenwärtig verfrüht. Dieselbe wird bis zum entsprechenden Beitpunkte vorbehalten.

Wildpretmarkt. (Driginalbericht von E. H. Matenaner.) Die ans bauernd naffe Witterung verzögert die Bufuhren auf den hiesigen Wildpretmarkt außerordentlich. Die Jagden können unter dem Ginfluße berfelben nicht regelmäßig abgehalten werden und erleiden allenthalben eine Berzögerung bis zum Eintritte einer gunftigen trodenen Zeit. Hierburch entstehen selbstverftandlich Schwankungen in ben Preisen, da die Auswahl am Markte immer geringer wird. Namentlich gilt dies von

Rebhühnern und Fasauen. Erstere dürsten erst beim Eintreten eines anhaltenden Schneefalles in größeren Quantitäten anlangen, während letztere bis zu den im November beginnenden Jagden in den böhmischen und mährischen Revieren und den späteren Jagden in Ungarn auf sich warten lassen. Was in diesen Artiteln jetz hieher gelangt, entspricht keineswegs den Bedürsnissen. Wildschweine kommen derzeit nur verseinzelt auf den Markt und erscheinen in größeren Quantitäten erst im Laufe des Monates December. Was die übrigen Wildgattungen betrifft, so begnügt man sich eben mit dem Borhandenen und zahlt gern bessere Preise, wenn die Waare nur gut ist. Im Detailverkause werden Hasen von fl. 1 bis st. 1.80, Rebhühner st. —.80 bis st. 1.60, Fasanen von fl. 1 bis st. 3, Wildeuten von fl. 1 bis st. 1.60, Haselhühner von fl. 1.20 bis st. 1.50 per Stüd, Hirsche, minderes von 18 — 30 kr., bessere Qualität von 40 — 80 kr. per Pfund, ganze Rehschlögel von fl. 3 bis st. 5, ganze Rücken von fl. 4 bis st. 8, das Uebrige mit 35 — 40 kr. per Pfund bezahlt, Wildschwein mit 30 — 80 kr. per Pfund.

### Versonalnachrichten.

Se. Excellenz der Aderbauminister Graf Danns feld ift am 1. October von seiner Berrschaft Dobris in Wien angetommen. — Carl Benrer, Sectionerath im Aderbau-Ministerium, wurde in Anerkennung seiner ausgezeichneten Dienstleiftung taxfrei ber Titel und Charafter eines Ministerialrathes verliehen. — Emanuel Zinner, Oberforstrath, wurde zum Oberforstmeister und Borstand der Forst- und Domanen-Direction in Wien ernannt. - Forstrath Friedr. Dlawacel wurde jum Ober-Forstrathe im Aderbauministerium ernaunt. - Ignaz Donnersberg, t. I. Oberförster auf den Gutern bes Butowinger griech.-orient. Religionsfondes, wurde jum t. t. Forst-Commiffar in der Butowina ernannt. - Dito Bolgl, t. t. Ober-Förster, wurde gum Forft-Inspector bei der Statthalterei in Steiermart ernannt. - Johann Somma, Forst-Affistent im t. t. Aderbauministerium, wurde jum t. t. Forst-Commissär in Mähren ernaunt. — Johann 28 eiler, t. f. Forft-Abjunct, wurde zum Forft-Commissär für Karnten ernannt. — Ludwig Bubner, Bald-Schapunge-Referent bei ber Bezirteschätzunge-Commission in Beneschan und Josef Buschner, Forft-Commiffar in Bergreichenftein, wurden zu Forft-Commiffaren in Böhmen ernannt. — Prof. Dr. Rud. Stoll, Redacteur ber "Wiener Obst- und Gartenzeitung", wurde zum correspondirenden Mitgliede der t. t. Gartenbau-Gesellschaft in Wien ernaunt. — Augustin Steininger, Abt des Ciftercienser-Rlofters Zwettl, als Forstenltivator wohl bekannt, starb am 21. September — Anton Müller, fürst: bischöft. Forstmeister in Friedberg, wurde vom schlesischen Landesausschuffe zu beffen Bertreter im Curatorium der landwirthschaftlichen Landeslehranstalt ju Oberhermeborf und von der t. t. geologischen Reichsanftalt jum Correspondenten ernannt.

Briefkasten.

orn E. 3. in B. — Saben wir auf ben versprochenen Bericht noch ju hoffen?

hrn. D. h. in Fi — Bieder versehlt! — Bitte an uns zu benten! An Stoff mangelt es

sicher nicht.

Hrn. v. B. in B. — Wir bedauern, Einiges nicht benuten zu können. — Gründe gelegentlich mündlich.

Hrn. D. P. in B. — Schabe, daß das arge Wetter die beabsichtigte Begegnung verhinderte! Dennoch hoffen wir auf Erfüllung ihrer Zusage. Hrn. J. W. in R. — Mit Dank erhalten. — Näheres brieflich.

Hrn. M. und B. in F. und Z. — Wir meinten über den Congreß schon in diesem Beste berichten zu können, zumal des ersteren Statuten das "Centralblatt" als das hiesige Organ statiene Aundgebungen bezeichnen. — Unsere Bemühungen um Materialien blieben bis nun erfolglos. Hrn. Pr. B. in H. — Wir sind sehr verbunden für die freundliche Sendung.

Hrn. H. H. in I. — Wie steht es mit den dortigen Bereinen? Gar kein Lebenszeichen? Herrn J. P. in Lambach. Die gewünschte Bestellung wurde ausgeführt, u. zw. für des kommende Frühjahr, da die Pivus Lamb. die Herbstpffanzung erfahrungsgemäß nicht verträgt.

Berantwortlicher Mebactenr: M. Midth. - Berlag von Jaefy & Brid - Drud von fart Jeomme in Bien.

### Latt

# Riesweg

im k.k. Forstverwaltungsbesirke

Offensee 660 lang

1874/25.

## Earstmesen. Ankehr .

3mblftes Beft.

### · Menschaften.

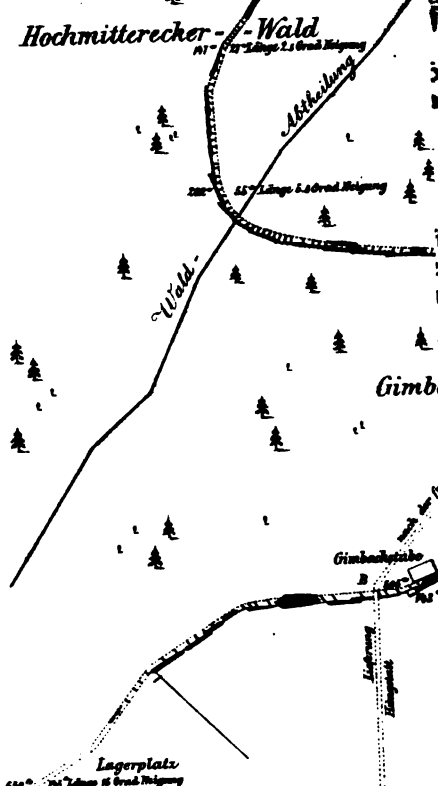
: Setzgebung beschäftigen sich in voffenschaften. Bon der richtigen Sedeihen eines großen Theiles Ache dem Einwirken der Befetgfeit am meiften zugänglich ift, Folge erwarten lassen.

an einem praftischen Beispiele esteht, auf welche Weise Waldwelche Bortheile dieselben Organe zu bestellen, wie die

Sich die Besprechung ber Frage um dasjenige, mas in vor= te fonft nur felten vorkommen, ren Fällen, wo die Verhältnisse irch die vom Gesetze gewährten n gleicher Weise zu Stande zu t folgender:

Gimbleterbau-Dinisteriums stehenden in Rarnten, sind bie Forst-1ch, Greut und Maglern in den achberg, Tichabin und Ticheutsch, dabrat=Klafter, und im Kolm= rat-Rlafter durch die nach dem ngen endgiltig regulirt worden. en für 99 eingeforstete Reali-Thrlich aus 1018 Wiener Klafter Brunnröhren, Zaunholz, Hifler-Fuber, endlich aus Weiberecht

> irgenommenen Regulirungen in efert und nicht bloß wesentliche den herbeigeführt, sondern auch elt, als zahlreiche in anberen Beld ober in Grund und Boben. nden der Berechtigten und nur itsbetrieb auf ben Bezug von nen; die als Aequivalent ablecht gepflegt. Dagegen haben vannhneter und streitiger Rechte-



Rebhühnern und Fasanen. Eschneefalles in größeren Duan vember beginnenden Jagden i späteren Jagden in Ungarn aus gelangt, entspricht keineswegs keinzelt auf den Markt und einzelt auf den Markt und Edonates December. Was die eben mit dem Vorhandenen und Im Detailverkause werden Hafen Fasanen von fl. 1 bis fl. 3, fl. 1.20 bis fl. 1.50 per Dualität von 40 — 80 kr. Puküden von fl. 4 bis fl. 8, kulleschwein mit 30 — 80 kr.

Schlag

Se. Excellenz der Acter b seiner Berrschaft Dobřis in 233/ Aderbau-Ministerium, wurde im der Titel und Charakter eines 12 forstrath, wurde jum Oberforstin Wien ernannt. — Forftrath Fri ministerium ernannt. — Ignaz E winaer griech.sorient. Religionsh ernannt. — Dito Bolgl, t. t. halterei in Steiermark ernannt. ministerium, wurde jum t. t. Se t. f. Forst-Abjunct, wurde 34-Bubner, Bald-Schätungs-Rei und Josef Buschner, Forft-Cot in Böhmen ernannt. — Prof. Gartenzeitung", wurde zum coi in Wien ernaunt. — Angustisch als Forstcultivator wohl belans bischöft. Forstmeister in Friedbe Bertreter im Curatorium der und von der t. t. geologischen

ch - Wald

Hrn. v. B. in B. — Wir be

mündlich. hrn. O. P. in B. — Schal Dennoch hoffen wir auf Erfüllung

Hrn. J. W. in R. — Mit Hrn T. Z. in B. — Haben Hrn. M. und B. in F. und berichten zu können, zumal des er seine Kundgebungen bezeichnen. —

Hrn. Br. B. in H. — Wir Hrn. D. H. in Fi — Wied, sicher nicht.

Drn. H. D. in 3. — Wie Derrn 3. B. in Lambach. tommende Frühjahr, ba die Pinus Berantwortlicher Redacteur: B. Mir

Mafistab 1'- 40 W: KI.

Anfroncemen und gewichnet Johann Keuluber, b. h. Perstnert.

## Centralblatt

# für das gesammte Korstwesen.

Erster Jahrgang.

December 1875.

3mölftes Beft.

### Die Arnoldsteiner Waldgenossenschaften.

Die forstliche Literatur und die forstliche Gesetzgebung beschäftigen sich in neuerer Zeit mit Vorliebe mit der Frage der Waldgenossenschaften. Von der richtigen Lösung dieser Frage hängt die Erhaltung und das Gedeihen eines großen Theiles unserer Waldungen ab. Diese Frage ist es auch, welche dem Einwirken der Gesetzgebung und einer gut organisirten Regierungsthätigkeit am meisten zugänglich ist, und wo sich daher auch die sichersten und besten Erfolge erwarten lassen.

Ans diesen Ursachen wollen wir es versuchen, an einem praktischen Beispiele zu zeigen, worin das Wesen der Waldgenossenschaft besteht, auf welche Weise Waldsgenossenschaften zu Stande gebracht werden können, welche Vortheile dieselben gewähren, welche Formen ihnen zu geben, welche Organe zu bestellen, wie die

Statuten einzurichten sind und dergleichen.

An das darzustellende praktische Beispiel wird sich die Besprechung der Frage anreihen lassen, was die Gesetzebung zu thun hat, um dasjenige, was in vorsliegendem Falle, begünstigt durch Verhältnisse, wie sie sonst nur selten vorkommen, unschwer ohne Gesetz erreicht wurde, auch in anderen Fällen, wo die Verhältnisse minder günstig, die Schwierigkeiten größer sind, durch die vom Gesetze gewährten Erleichterungen und Beseitigung von Hindernissen in gleicher Weise zu Stande zu

bringen. Der Fall, welchen wir besprechen wollen, ift folgender:

Bei der unter der obersten Verwaltung des Ackerdau-Ministeriums stehenden Religionssonds-Domäne Arnoldstein, Bezirk Villach in Kärnten, sind die Forstsservituten der vier Ortschaften Seltschach, Agoritschach, Greut und Maglern in den zur Domäne gehörigen Seltschacher Waldungen: Seltschachberg, Tschabin und Tscheutsch, zusammen im Flächenmaße von 1363 Joch 203 Quadrat-Klaster, und im Kolm-walde im Flächenmaße von 464 Joch 1565 Quadrat-Klaster durch die nach dem Patente vom 5. Juli 1853 gepflogenen Verhandlungen endgiltig regulirt worden. Dieselben bestehen nach den Regulirungs-Erkenntnissen für 99 eingeforstete Realistäten der beiden belasteten Waldungen an Vrennholz jährlich aus 1018 Wiener Klaster 30zöllige Scheiter, an Bau- und Nutholz (Bauholz, Brunnröhren, Zaunholz, Hislersstangen) aus 9040 Kubitschuh, an Streu aus 1592 Fuder, endlich aus Weiderecht für 52 Pserde, 374 Kinder und 405 Schase.

Wie bekannt, haben die nach dem Patente vorgenommenen Regulirungen in vielen Fällen keineswegs ungünstige Resultate geliefert und nicht bloß wesentliche Verbesserungen im Vergleiche zu den früheren Zuständen herbeigeführt, sondern auch nach seder Richtung hin glücklichere Wirkungen erzielt, als zahlreiche in anderen Fällen durchgeführte Ablösungen der Servituten in Geld oder in Grund und Boden. Die Ablösungs-Capitalien sind zerronnen in den Händen der Berechtigten und nur allzu oft sind dabei die Güter, wo der Wirthschaftsbetrieb auf den Bezug von Einforstungsgebühren angewiesen war, herabgekommen; die als Aequivalent abgetretenen Waldungen aber werden allzu häusig schlecht gepflegt. Dagegen haben die Regulirungen an die Stelle früherer gänzlich ungeordneter und streitiger Rechts-

111

zustände seste und sichere Rechtsverhältnisse gesetzt, frühere unregelmäßige, meist nach dem schwankenden Haus, und Gutsbedarf normirte Bezüge haben sie fixirt, Zeit, Ort und Art der Ausübung sind genau festgestellt, die Bezüge sind an vorausegehende Anmeldung, an eine sichere Controle und Ueberwachung gebunden, der ganze Wirthschaftsbetrieb ist in die Hände sachkundiger Forstwirthe gelegt. Andererseits ist auch der Waldbesitzer durch die Regulirungs-Urkunden und §. 9 des Forstgesetzes an einen nachhaltigen Wirthschaftsbetrieb gebunden, und der Wald sindet in dem Bestande der Servituten Schutz gegen Ueberhauungen von Seite des Waldeigensthümers.

Die mancherlei Nachtheile regulirter Servituten lassen sich freilich auch nicht verkennen. Dieselben treten in dem einen Falle mehr, in dem anderen weniger hervor, am schärfsten wohl dort, wo eine große Servitutlast einer verhältnißmäßig kleinen Waldsläche aufgebürdet ist, oder wo gar die Erträgnisse, welche den Einsgeforsteten rechtlich zustehen, größer sind, als jene, welche dem Waldbesitzer verbleiben. In solchen Fällen ist der Wirthschaftsbetried zum größeren Theile an die jährliche Erzeugung bestimmter Holzsortimente (Bauholz, Nutholz) und überdies an das Freigeben größerer Flächen für den Weidegang und für den Streubezug gefesselt; der freien, den jeweiligen Verhältnissen sich anpassenden Bewirthschaftung bleibt nur ein verhältnismäßig geringer Spielraum; das Interesse für wirthschaftliche Verbesserungen innerhalb so eng gezogener Grenzen ist daher auch auf Seite des Waldeigenthümers nur ein geringes.

Ein solcher Fall war auch bei den Arnoldsteiner Einforstungen gegeben, und es hatte hier eine Reihe von Umständen die günstigen Wirkungen zweckmäßig reguslirter Servituten paralisirt und sowohl der Religionssonds Domäne als den Singeforsteten eine Ablösung als wünschenswerth erscheinen lassen. Eine Ablösung in Geld war mit Rücksicht auf die Lage und die wirthschaftlichen Verhältnisse der berechtigten Güter ausgeschlossen, da sie den Wirthschaftsbetrieb derselben zweisellos gefährdet hätte. Auch eine Ablösung mit Feldgrundstücken war unthunlich und die Abtretung von Waldgrundstücken der einzig mögliche Weg, eine Ablösung überhaupt

zu bewirken.

Da frühere Ablösungsverhandlungen ein günstiges Resultat nicht geliefert hatten, wurde, um eine nach jeder Richtung hin zweckmäßige Ablösung durchzusühren und in derselben zugleich, wenn möglich, gleichsam ein Muster für ähnliche Ablösungs-verhandlungen aufzustellen, mit dem Erlasse des Ackerbau-Winisteriums vom 31. Juli 1875, Z. 7853, eine besondere Ministerial-Commission (Ministerialrath Pehrer im Ackerbau-Ministerium und Forstmeister Dimit von Görz) nach Arnoldstein entsendet, welche vom 22. August die Leptember 1875 mit den Eingeforsteten und deren Bevollmächtigten die Verhandlungen durchführte.

Nach längeren Berhandlungen wurde das gesammte Ablösungs-Aequivalent auf Grundlage eingehender forstlicher Berechnungen auf 1088 Joch sestgestellt. Hievon sollten Theilflächen zusammen im Ausmaße von 30 Joch an drei Realitäten in Greut jeder für sich abgetreten werden, weil diese Flächen zumeist isolirte Baldtheile oder Ausläufer bilden oder von den Grundstücken der betheiligten Eingesorsteten ganz oder theilweise eingeschlossen sind oder sich doch an dieselben anschließen und diesen Gütern daher zu einer besseren Arrondirung verhelsen. Für einen größeren Besitzer, welcher mehrere eingesorstete Realitäten zusammengekauft hatte, sollte ein Aequivalent von 100 Joch ebenfalls abgesondert ausgemittelt werden.

Den übrigen Realitäten bagegen sollten größere zusammenhängende Waldscomplexe gemeinschaftsweise zugewiesen werden, und es war eine der wichtigsten Aufgaben der Ministerial-Commission, schützende Garantien gegen Waldverwüstung aufzusuchen und insbesondere der individuellen Vertheilung der abzutretenden Servitutwaldungen vorzubeugen.

Auch Kärnten hat mit der Bertheilung der Servitutwaldungen an die einzelnen Eingeforsteten schlimme Erfahrungen gemacht, wovon die Ministerial=

Commission in Arnoldstein selbst ein trauriges Beispiel täglich vor Augen hatte. Die bei einer früheren Servituten-Verhandlung am Fuße des Dobrasch und an seinen südlichen Abdachungen zum Gailflusse abgetretenen Nadelholzbestände find durchgebends in lange, ber Gehangsrichtung folgende und bis an die Bergfturgklüfte reichende Riemenparcellen individuell aufgetheilt worden; indem nun einzelne sorglose ober verschuldete Besitzer ihre Streifen kahl abtreiben ober dieselben in anderer Beise vernachlässigen, machen sie auch anderen, sonst einer conservativen Waldbehandlung zuneigenden Besitzern eine folche fast unmöglich. Durch den tahlen Abtrieb wird die an und für sich seichte Bodenkrume der Abschwemmung preisgegeben, und mährend man an der Regulirung des Gailflusses arbeitet, führen jene abgeholzten Flächen seinem Bette neue Schutt- und Geschiebshalben zu.

Um die Garantien gegen berartige Zustände zu beschaffen, mar es die erste Aufgabe der Ministerial-Commissäre, zunächft alle localen Verhältnisse möglichst genau zu erforschen und die Vorschläge mit anderen sachverständigen und localfundigen Personen, insbesondere aber mit den intelligenteren Gingeforsteten selbst

zu besprechen und Lettere für zwedmäßige Vorschläge zu gewinnen.

Nach längeren Berathungen und Berhandlungen fam man über folgende Garantien überein:

1. Die Abtretung erfolgt gemeinschaftsweise nach Borschrift des §. 31 des Patentes vom 5. Juli 1853, aber in neuer, bisher nicht beachteter Form,

durch Bildung von Waldgenoffenschaften.

Aus ben Berechtigten ber vier Ortschaften Agoritschach, Seltschach, Greut mit einzelnen dieser letteren Ortschaft näher gelegenen Seltschacher Baufern, bann Maglern, murden vier Waldgenossenschaften gebildet, sowohl deßhalb, weil Greut und Maglern den Seltschacherberg wegen der entfernten Lage nicht benützen könnten, als deßhalb, weil jede der vier Ortschaften theilweise gesonderte Interessen hat und die Trennung in vier ziemlich große Waldgebiete mit zulässiger selbstständiger Bewirthschaftung jeder Ortschaft die Ueberwachung wesentlich erleichtert und vereinfacht, daher die forstlichen Interessen fördert. Einzelnen der kleineren Genossenschaften wird es auch leichter möglich, im Streubezug und in der Beide Einschränkungen oder sonst in der Forstwirthschaft Berbesserungen einzuführen, welche in der größeren Genossenschaft vorerst noch auf Schwierigkeiten stoßen.

Die Form, unter welcher die gemeinschaftsweise Abtretung von Baldgrundstücken an die Arnoldsteiner Eingeforsteten zu Stande tam, unterscheidet sich von dem bisherigen Vorgange zunächst wesentlich badurch, daß hier, soweit bekannt ist, vielleicht zum ersten Male in Desterreich, jene Form der Waldgenossenschaften ein= geführt wird, welche sich nach allen barüber vorliegenden Nachrichten in der Schweig, in einigen Gegenden Deutschlands, besonders in Rheinpreußen 2, bestens bewährt hat, welche auch der österreichische Reichsforstverein 3, verschiedene Kundgebungen des Aderbau-Ministeriums 4 und der badische Forstverein 5 als eines der vorzüglichften Mittel einer zweckentsprechenden genossenschaftlichen Baldpflege anempfehlen. Auch die neueste preußische Gesetzgebung sucht in der Bildung von Waldgenossenschaften das wirksamste Mittel zur Berbesserung der Waldwirthschaft des Kleinbesitzers; diese Form liegt auch dem im Geschäftsberichte des Acerbau=Mini= steriums 1874 I. S. 193, erwähnten Entwurfe des Gesetzes über Zusammenlegung der Grundstücke, Ablösung und Regulirung gemeinschaftlicher Rugungerechte an Gemeingründen und Ablösung der nach dem Patente vom 5. Juli 1853 regulirten Forstservituten zu Grunde 6. Diese Form unterscheidet sich von der bisherigen Behandlungeweise burch nachstehende Momente:

Deister "Ueber Waldgenossenschaften", im landwirthschaftlichen Centralblatte von Wilda, 1871, S. 246.

Dtto Bed. "Lands und forstwirthschaftliche Tagesfragen." Fünster Jahrgang. Trier 1873, S. 257.

"Monatschrift des Reichssorstvereines." 1871, 449 f. f.

"Mittheilungen des Aderbaus Ministeriums." Heft 6, 9, 10. Iahr 1871.

"Forstliche Blätter von Grunert." April 1873, S. 117.

Bergl. Drudschrift: "Die Zusammenlegung der Grundstüde." Pehrer. Staatsdruderei 1873. Geschäftssbericht des Aderbaus Ministeriums 1874. I. S. 193.

Bei den bisherigen Servituten-Ablösungen mittelst gemeinschaftlicher Baldabtretung geschah diese in der Regel in der Beise, daß die gemeinschaftliche Baldstrecke den Eingeforsteten ohne jede weitere Klarstellung der Nutungsrechte der einzelnen Genossen, oder, wenn auch eine Rlarstellung voranging, ohne entsprechenbe Regelung dieser Rechte nach Nutzungsantheilen, ferner ohne jede Feststellung genossenschaftlicher Organe, Genossenschafts-Statuten und sonstige genossenschaftliche Einrichtungen zugewiesen wurde. Es wurden in folder Weise zwar Gemeinschaften gebilbet, aber feine eigentlichen Benoffenschaften. Die natürliche Folge baven war, daß jeder einzelne Gemeinschafter genau dieselben Ruyungsrechte im Gemeinschaftswalde auszuüben strebte, welche er in den früheren Einforstungswaldungen auszuüben berechtigt mar, und daß es taum ein gesetliches, viel weniger ein burch die Genoffenschaft selbst leicht zu handhabendes Mittel gab, eine andere Ordnung in Ausübung der Nutzungsrechte sofort einzuführen. Wo die Abtretung an die Bemeinde geschah, wurde diese lettere ausdrücklich ober stillschweigend verpflichtet, die Nutungsgebühren der einzelnen berechtigten Güter aus dem abgetretenen Balbe Diese Rugungsgebühren dürften selbstverftandlich schon wegen ihres bisherigen privatrechtlichen Charakters nicht als bloße Gemeindenutzungen angesehen werben. Da der Gemeinde= ober Gemeinschaftswald einen viel kleineren Umfang hatte als die Gesammtheit der früheren Einforstungswaldungen und daber auch ein anderes Wirthschaftsshiftem erforderte, so rissen bei der versuchten Fortdauer der früheren Einforstungsbenützung alebald Unordnungen und in Folge berjelben Streitigkeiten unter ben Genossen ein. Waren zugleich, wie es häufig geschah, in allzu unbilliger Berkurzung der Eingeforsteten die Aequivalente derart karg bemeffen worben, daß sie auch bei zwedmäßiger Bewirthschaftung die früheren Nugungsbezüge, auch in geanderten Formen nicht mehr bedten, fo mußten jene Buftande, und ber Bersuch, die Nutungsgebühren wie bisher zu decken, nothwendig zu Ueberhauungen und zur vollständigen Berwüftung solcher Gemeinschafts-Baldungen oder zur Bertheilung derselben in fleine Streifen unter die einzelnen Genoffen führen.

Hierin liegen die Ursachen, warum die in Oesterreich nach dem früheren Spsteme durchgeführten Servituten-Ablösungen durch Waldabtretung an Gemeinsschaften für die Forstcultur und den Nationalwohlstand häufig größere Nachtheile im Gefolge hatten als die Regulirungen, und daß diese Nachtheile bei den zahlreichen noch bestehenden Gemeinschafts= oder Genossenschafts=Waldungen der früheren Form fortdauern und leider mehr und mehr zur Vertheilung derselben führen.

Um solchen Nachtheilen vorzubeugen, wurden bei der jest beantragten Arnolds steiner Servituten-Ablösung nach ben oben ermähnten neuen Borschlägen und Muftern die durch die Regulirungs-Erkenntnisse in fixen Jahresbezügen festgesetzen Nutzungsgebühren für Brennholz, Bauholz, Nugholz nach den verschiedenen Sorten, für Streu, für die verschiedenen Gattungen Weidevieh, durchaus auf Geldgebühren umgerechnet, wobei die für die einzelnen Holzsortimente, für Streu und Beide derzeit geltenden herrschaftlichen Tarifpreise der Umrechnung zu Grunde gelegt Die in solcher Weise für jedes einzelne Gut nach seinen bisherigen Naturalnutungen berechnete Geldgebühr gibt ben Maßstab für die Nutungs-Antheile, mit welchen jedes einzelne Gut im Berhältniß zu den übrigen Gutern, jowohl an den kunftigen Nutzungen und Lasten des Genossenschafts-Baldes als auch an ben sonstigen Rechten ber Genossenschaft, Stimmberechtigung bei Bahlen und sonstigen Beschlüssen u. dergl. theilzunehmen hat. Um die Zahl der Nugungsantheile nicht allzu groß zu machen, murbe bestimmt, baß je fünf Gulben der berechneten jährlichen Nugungegebühr auf je einen Nugungsantheil Anspruch geben, wobei erübrigende Theilbeträge von 2 fl. 50 fr. und darüber einen vollen Nugungsantheil begrunden, solche unter 2 fl. 50 fr. aber unberücksichtigt bleiben. Auf eine weitere

Ansgleichung der kleinften Differenzen, welche nur in Gelb unter ben Berechtigten untereinander geschehen könnte, murde verzichtet. 1

In solcher Weise sind für die 13 nugungsberechtigten Realitäten der Agorit. schacher Waldgenossenschaft 92 Nugungsantheile entstanden, indem die kleinste Raische 2, ferner vier Raischen je 3 und eine Raische 4; von den acht Huben eine 7, eine 8, zwei je 11, eine 12, eine 14 Nutungsantheile erhalten. Bei ber Geltschacher Waldgenossenschaft wurden in ahnlicher Weise 295, und bei jener von Seltschach-Greuth 52 Nutzungeantheile gebildet. Bei den 27 Realitäten von Maglern sind die Nutungsgebühren beinahe gleich, daher mit Berzichtleistung auf weitere Ausgleichungen hier jede Realität je einen Rutungsantheil erhält, mit Ausnahme des Hauses Nr. 17, welches je zwei und der Häuser Nr. 2 und 3, welche je einen halben Nutungsantheil erhalten.

Die Rutungsgebühren, welche ben Ortschaften als solchen für Uferschutzbauten, gemeinschaftliche Brunnenstuben, Bafferleitungen, Bruden, Gemeindebadftuben, gemeinschaftliche Alpengebäude zuerkannt sind, werden bei jedesmaligem Bedarfe durch Hoizabgabe aus den Waldtheilen der betreffenden Genoffenschaften gedect. Regulirungs-Urkunden hatten auch diese Gebühren in ganz unzwedmäßiger Beise in fixen Jahresgebühren zugewiesen, welche felbstverständlich in einzelnen Jahren keine Bermendung finden konnten, mahrend fie in den wirklichen Bedarfsfällen nicht genügten.

Die für jede einzelne Realität ausgemittelten Nutzungsantheile werden jeder derselben bücherlich zugeschrieben, konnen jedoch, soweit dies unbeschadet der Tabular-

rechte geschehen kann, von den Realitäten beliebig getrennt merden.

Die bieher besprochenen Einrichtungen gewähren den Bortheil, daß nunmehr die Genossenschaften, beziehungsweise beren Organe, ben Wirthschaftsbetrieb in den Genoffenschafts-Waldungen ohne Rücksicht auf die bisherigen Ginforstungsrechte, welche als solche ganglich aufzuhören haben, einrichten können. Sie sind, jedoch mit Rücksicht auf die unten folgenden Bestimmungen über den Wirthschaftsplan, berechtigt, nachdem der Waldstand und die sonstigen Verhältnisse der Genossenschaft erheischen, in den einzelnen Jahrgängen mehr oder weniger Holz zu schlagen, Holzschlägerung mehr auf Nutholz und Bauholz ober mehr auf Brennholz einzurichten, die Rebennutzungen, inebesondere die in den Arnoldsteiner Servitutmalbungen bisher in fehr nachtheiliger Weise geübte Streubenutzung, einzuschränken, lettere allenfalls nur gegen Zahlung zu gestatten, sowie sie überhaupt berechtigt sind, die Forstproducte entweder nach Berhältniß ber Nutungsantheile ganz ober theilweise in natura unter die Genossen zu vertheilen oder selbe zu veräußern und den Geld-Reinertrag zu vertheilen und in gleicher Beise die Holzschlägerungen, die Herstellung von Waldwegen und anderen Waldarbeiten, entweder durch die Genossen nach Berhältniß der Antheile oder durch bezahlte Arbeiter ausführen zu lassen u. bergl.

Durch diese Einrichtungen wird es der Genoffenschaft auch leicht werden, bas bei Servitutwaldungen bisher nur ausnahmsweise erreichte Ausschließen der Berechtigten von der Betretung des Waldes jum Zwecke der Aufurbeitung des Gervitutholzes nach und nach burchzuseten, und werden die Berhältniffe gleichsam von felbst zur Aufarbeitung des Holzes durch bezahlte Arbeiter hinführen, weil nicht mehr "Servitutsholz", welches ber einzelne Gingeforstete fich berzustellen bat,

aufammen . . . 18 fl.

Dafür erhält derfelbe vier Rupungsantheile, hat jeboch für ben Erganzungsbetrag von 2 fl. auf die berechnete volle Ruhungsgebühr von 20 fl. den zwanzigsachen Betrag, d. i. 40 fl., in die Genoffenschaftscasse zu zahlen. B, der kein Weiderecht, sonft aber dieselben Bezilge hat, erhält für seine in gleicher Weise berechnete Jahresgebühr von 12 fl. nur zwei Ruhungsantheile nebst einer Entschädigung von 40 fl. aus der Genoffenschaftscasse für den unberücksichtigt gebliebenen Restbetrag von 2 fl.

sondern Holz der Genossenschaft aufzuarbeiten ist, wozu von den Genossen die Arbeit nach Verhältniß der Nutzungsantheile zu verrichten oder in Geld zu ver-

güten ift.

Alle diese für die Waldcultur, sowie in allgemeiner volkswirthschaftlicher Beziehung so ersprießlichen Bortheile können nur bei dieser Form der Waldsgenossenschaft erreicht werden; bei der Regulirung oder bei der Aufrechthaltung der bisherigen Servituten-Sinrichtungen im Genossenschaftswalde müßten sie unberücksichtigt bleiben, weil beispielsweise jede Einschränkung des Streubezuges die Rechte und Interessen des Streuberechtigten verletzt und den Vortheil einer solchen Einschränkung nicht dem Streuberechtigten, sondern der Herrschaft — oder bei einer Genossenschaft in anderer Form — den Holzungsberechtigten auf Rosten der Streuberechtigten zugewendet hätte, daher alle derlei forstliche Verbesserungen wegen der daraus für Einzelne erwachsenden Rechtsverkürzungen unausgeführt bleiben mußten.

Bisher hatte der Waldeigenthümer kein besonderes Interesse, Waldwege in den Servitutwaldungen herzustellen und den Servitutberechtigten die Aussuhr zu erleichtern; letztere selbst aber waren zur Herstellung solcher Wege rechtlich nicht einmal befugt und hatten ebenfalls nur ein untergeordnetes Interesse darau; der Streubezug fand daher stets nur in der unmittelbaren Rähe der wenigen Aussuhrs-

wege statt und mar eben deshalb für den Bald um so verderblicher.

Das jedem einzelnen Genossenschafter zustehende Recht der beliebigen Berzäußerung einzelner oder aller seiner Nutzungsantheile gewährt den für die Forstcultur des Kleinbesitzes nicht hoch genug zu veranschlagenden Bortheil, daß im Falle einer Geldnoth, bei welcher der einzelne Besitzer berechtigt und auch genöthigt
ist, wie es beim Einzelbesitze, bei der Vertheilung eines Genossenschaftswaldes in
einzelne Streisen regelmäßig geschieht, seinen Waldstreisen sofort abzuholzen, der
Waldgenosse dagegen sich durch den Bertauf oder die Verpfändung von Nutzungsantheilen beliebig Geld verschaffen kann, ohne daß die Waldcultur dabei leidet. Es
hat gerade dieses Moment bei den zahlreichen schweizerischen Waldgenossenschaften
seine den Wald schützende Kraft am häusigsten bewährt und am meisten dazu beigetragen, daß die Nutzungsantheile, welche bei guter Pflege des Genossenschaftes
waldes einen steigenden Werth gewinnen, in der Regel in den Händen der besten
Wirthe sind.

2. Eine weitere bei den bisherigen Servitut-Ablösungen durch gemeinschaftliche Waldabtretung bei uns in der Regel ganz außer Acht gelassene Garantie gegen Waldverwüstung liegt in der im vorliegenden Falle nach bewährten Mustern getroffenen Organisation der Waldgenossenschaften durch Verwaltungsorgane.

Als folche fungiren bei jeder einzelnen Genossenschaft:

a) die Generalversammlung sämmtlicher Genossenschafts-Mitglieder,

b) der von der Generalversammlung gewählte Genossenschafts-Ausschuß,

c) ber Genossenschafts-Borftanb,

d) der besoldete und beeidete Waldaufseher (Genossenschafts-Förster),

e) eventuell ein besonderer Rechnungs= und Schriftführer,

f) in gleicher Weise ein besoldeter Forsttechniker für wichtigere forstliche Aufgaben.

Die Rechte und Pflichten dieser Genossenschafts Drgane sind (da für Waldgenossenschaften ein besonderes Gesetz nicht besteht) ähnlich jenen der gleich artigen Organe anderer auf Grund der bestehenden Gesetze organisirten Genossenschaften, z. B. der Wassergenossenschaften u. dergl., festgestellt, jedoch den vorgefundenen Localverhältnissen möglichst angepaßt worden.

Der Mangel einer statutenmäßigen Borsorge für solche Organe ist nebst dem ad 1 besprochenen Mangel die zweite Ursache, daß in Oesterreich die genossenschaftliche Waldabtretung für abgelöste Servituten nicht die erwarteten

Bortheile für die Forstcultur gebracht hat.

Durch die Bestellung der oben erwähnten Organe wird es insbesondere auch möglich, die Leitung des Wirthschaftsbetriebes und die Ueberwachung der Waldungen in die Hände der intelligenteren und auf die Erhaltung des Waldstandes bedachten Genossenschafts-Mitglieder zu bringen. Daß es den Arnoldsteiner Genossenschaften an solchen nicht fehlt, davon konnte sich die Ministerial-Commission bei ben Verhandlungen genügend überzeugen. Die dem Ausschusse und dem Genossenschafts-Vorstande übertragenen Rechte und Pflichten werden es auch bei den Arnoldsteiner Genossenschaften vielleicht schon in kurzer Zeit möglich machen, manche bisher mit Recht beklagte Unzukömmlichkeiten in ben Servitutbezügen, das Uebergreifen der Nebennutungen, insbesondere der Schneidelstreu, abzustellen, welcher bisher die schönsten Holzorte in der Nähe der Ortschaften und der in ungenügender Anzahl vorhandenen Waldwege zum Opfer fielen und den überhandnehmenden Forstfreveln und Diebstählen Einhalt zu thun. Bu diesem Zwecke ist auch der Generalversammlung bas Recht der Feststellung von Conventionalstrafen eingeräumt, deren Verhängung gleich anderen nicht der Generalversammlung und besonderen Organen zugewiesenen Beschäfte bem Ausschuß obliegt.

Der Ausschuß ist für seine Geschäftsführung, der Vorstand insbesondere auch für Durchführung des Forstgesetzes besonders verantwortlich. Auch hierin liegt eine Garantie für eine bessere Waldpflege im Gegensatze zu den bisherigen Zuständen oder jenen ungeregelter Gemeinschaftswaldungen, bei welchen es so schwer ist, dort, wo ein Theil die Verantwortung auf den anderen schiedt, den Schuldigen zu treffen.

Die Frage, ob die Genossenschaften verpflichtet werden sollen, Forsttechniker in ständiger Weise zu bestellen, mußte verneint werden, weil die Genossenschafts-waldungen zu klein sind, um eine solche Bestellung nothwendig und ohne den größten Theil des Ertrages zu verschlingen, auch nur möglich zu machen. Die Bestellung ständiger beeideter Forstausseher, welche sich die für den niederen Forstdienst erforderliche Besähigung gewiß bald verschaffen werden, wird vollkommen ausreichen, da zugleich dem Ausschuß das Recht eingeräumt ist, für alle wichtigeren forstlichen Ausgaben, z. B. Ausstellung des Wirthschaftsplanes, Herstellung der Pläne für Weganlagen u. dergl. die Mitwirkung eines Forstechnikers zu veranlassen und die Entlohnung desselben zu bestimmen. Für Durchführung der Bannlegungs-Erkenntnisse, bei einzelnen Waldstrecken im Seltschachberge ist überdies von der politischen Behörde bereits ein Forsttechniker aufgestellt und tritt selbstverständlich in diesem Berhältnisse durch die Abtretung keine Aenderung ein.

Bom Ackerbau-Ministerium ist bei der Genehmigung des Vergleiches zugleich die Bestimmung getroffen worden, daß die erste Wahl der Genossenschafts-Ausschüsse und Genossenschafts-Vorstände unter amtlicher Leitung vorgenommen werde, um den in derlei Geschäften noch minder gewandten Genossenschaften den erforderlichen Beistand zu verschaffen und die Genossenschafts-Organe in das Geschäft einzuführen. Dadurch sind für spätere Wahlen die erforderlichen Formularien und Muster geschaffen.

3. Eine wichtige Garantie gegen Waldverwüftung liegt ferner in der in die Statuten aufgenommenen Verpflichtung zur Ausstellung eines von einem Forstetechniker nach den Grundsäten des Nachhaltsbetriebes zu versassenden Wirthschaftsplanes für jeden Genossenschaftswald, Revision desselben nach je 10 Jahren und Genehmigung durch die politische Behörde. An den Wirthschaftsplan ist der Aussschuß bei Feststellung der jährlichen Holzschlägerungen gebunden. Vorgriffe über den im Wirthschaftsplan festgesetzen Jahresbetrag bedürfen der Genehmigung der Generalversammlung und der politischen Behörde und sind in den gleichzeitig festzustellenden Zeitperioden wieder einzubringen.

Durch diese Bestimmung ist der politischen Behörde und beziehungsweise deren Forstorganen die Ueberwachung dieser Genossenschafts-Waldungen wesentlich erleichtert.

Es war auch ein glücklicher Zufall, daß von der Religionsfonds-Domäne selbst zu Zwecken der Forsteinrichtung auch für die zur Abtretung beantragten Waldtheile die Vermessung und Bestandesaufnahme bereits durchgeführt oder der Durchführung nahegebracht wurde. Dieses Operat, soweit es die abzutretenden Waldungen betrifft, soll den Genossenschaften nach geschehener Abmarkung unentgeltlich zur Verfügung gestellt werden. Auf dieser Grundlage kann dann leicht ein den Gesnossenschafts-Verhältnissen anzupassender vollkommen verläßlicher Wirthschaftsplan errichtet werden.

- 4. Bei den Begehungen hat sich die Ministerial-Commission überzeugt, daß bei früheren Grundabtretungen jede Rücksicht auf natürliche oder sichere und leicht zu überwachende Grenzen unterlassen wurde. Aus diesem Grunde wurde auch für solche Grenzen vorgesorgt, weil dieselben auch im Interesse der Fondsdomäne gelegen sind. Mit der Vermarkung soll auch die nachträgliche Regulirung der nothe wendigen Servitutwege verbunden werden. Bei einer individuellen Vertheilung von Servitut Aequivalenten an die einzelnen Berechtigten gibt es keine andere Form der Grenzbestimmung, als die gerade Linie auf der Katastralmappe. Die Unzweckmäßigkeit solcher Grenzen, die ewigen Streitigkeiten, welche dieselben hervorgerusen, gehören eben auch zu den vielen schlimmen Folgen solcher Theilungen.
- 5. Eine nicht unwichtige Garantie, insbesondere mit Rücksicht auf die ders maligen beklagenswerthen Verhältnisse bei der Ortschaft Seltschach, bietet auch die Bestimmung, wonach in den Genossenschafts-Waldungen ohne Auszeichung durch den Genossenschafts-Vorstand kein Holz geschlagen und ohne Anweisung desselben kein Holz und seine Streu bei Vermeidung der behördlichen Abstrasung aus dem Walde geschafft werden darf, die Strasanzeige aber dem Waldhüter und dem Genossenschafts-Vorstande zur Pflicht gemacht ist.

Es verdient hervorgehoben zu werben, daß diese Bestimmung sowie ein bei ben Verhandlungen gestellter Antrag auf provisorische Verfügungen zur Beseitigung von Diebstählen und Forstfreveln während der schwebenden Verhandlungen durch von den Genossenschafts-Gruppen zu wählende Ausseher über ausdrückliche Bitte der intelligenteren Eingeforsteteten aufgenommen wurde — ein Beweis, wie sehr benselben selbst an der Beschützung und Erhaltung der Waldungen gelegen ist, sobald dieselben Genossenschafts-Eigenthum sein werden. Es ist daher auch die Erwartung begründet, daß es den Genossenschafts-Ausschüfsen und Genossenschafts-Vorständen seinerzeit besser gelingen wird, Diebstähle und Forstsrevel hintanzuhalten, als derzeit dem herrschaftlichen Forstpersonale, welchem eine solche durch kein Interesse hervorgerufene kräftige Unterstützung aus der Mitte der Eingeforsteten sehlt.

Wie überall im Bolksleben gut organisirte Wirthschafts-Genossenschaften werden auch die hier beantragten Waldgenossenschaften in der zuletzt erwähnten Beziehung ein für die Bildung des Bolkscharakters nicht zu unterschätzendes sittigendes Element bilden.

Es wäre für das Gedeihen der Genossenschaften von großem Vortheile gewesen, wenn die Domäne selbst mit einzelnen ihr servitutfrei verbleibenden und ihrer Lage nach hiezu geeigneten Waldtheilen gegen Vorbehalt einer dem Ertrage dieser Waldtheile entsprechenden Anzahl von Nutungsantheilen in die Genossenschaften hätten in die Genossenschaften hätten dadurch das geeignetste Organ für die Wirthschaftsführung, den herrschaftlichen Forstverwalter, nahezu kostenslos gewonnen, und für eine gute Waldpslege wäre dadurch eine weitere Garantie geschaffen worden. In solcher Weise wurden auch im Statute der Waldgenossensschaft zu Irsch', welches bei den Arnoldsteiner Waldgenossenschaften theilweise als Wuster gedient hat, von sämmtlichen Interessenten der Beitritt des größeren Antheilbesitzers besonders gewünscht und ist demselben sogar im Verwaltungsrathe (Ausschuß der Genossenschaft) die Stelle eines gedornen (nicht gewählten) Witgliedes eingeräumt worden. Im Arnoldsteiner Falle war ein solcher Beitritt der Domäne aus besonderen Gründen augenblicklich nicht ausschhrbar, blied jedoch einer allfälligen späteren Uebereinkunft vorbehalten.

<sup>2</sup> Mitgetheilt in ber Drudidrift: "Die Busammenlegung ber Grundflude" von Peyrer, S. 173.

Der Grundbesitz der Religionssonds-Domane Arnoldstein ist derzeit noch schlecht arrondirt; sowohl in den zur Abtretung bestimmten, als in den nach der Ablössung servitutsrei verbleibenden Waldungen sinden sich viele Enclaven, besonders Wiesen fremder Besitzer; andererseits bestehen viele zerstreute Waldparcellen oder Ausläuser größerer Waldungen, von denen wohl schon jetzt, soweit es thunlich war, ein Theil als Ablösungs-Aequivalent verwendet wurden. Aehnliche Verhältnisse walten auch ob rücksichtlich der Feldgrundstücke. Diese Verhältnisse, insbesondere bisher in Verbindung mit den Servituten und ihrer kostspieligen Ueberwachung und Besorgung, trugen nicht wenig dazu bei, das Reinerträgnis der Herrschaft in augensfälliger Weise herabzudrücken und den Werth der Besitzung zu mindern.

Bei dem Bestande eines Comassationsgesetzes, welches gestattet hätte, die Abslösung der regulirten Servituten sofort mit der Commassation zu verbinden, wäre es der Ministerial-Commission bei der Geneigtheit der meisten der dortigen Grundbesitzer zu derlei wirthschaftlichen Verbesserungen möglich geworden, auch solche belangreiche Verbesserungen in den sonstigen Grundbesitzverhältnissen der

Religionsfonds-Domane sowohl als der übrigen Grundbesiter einzuleiten.

Derzeit mußten jedoch solche Berbesserungen einer späteren Zeit überlassen werden.

Indem wir uns vorbehalten, den Wortlaut des Arnoldsteiner Ablösungsvergleiches, welcher zugleich die Genossenschafts Bestimmungen und Genossen, schafts Statuten enthält, in einer späteren Nummer der Zeitschrift zu bringen, reihen wir an die vorstehende Darstellung des Einzelfalles noch folgende Bemerkungen an:

Wieberholt haben sich bereits Männer, welche wohl befähigt sind, über agrarische Einrichtungen ein Urtheil abzugeben und auch die localen Verhältnisse kennen, über die Atnoldsteiner Waldgenossenschaften dahin ausgesprochen, daß die hier getroffenen Einrichtungen, weil dieselben die allgemeinen Culturrücksichten und insbesondere die Sorge für eine gute Waldpslege mit dem Interesse der einzelnen Genossen möglichst in Einklang bringen, jene wohlthätigen Wirkungen im Gesolge haben werden, welche gut organisirte Waldgenossenschaften bereits auch in anderen Ländern erzielt haben. Auch erwartet man, daß das im Arnoldsteiner Falle gegebene Beispiel in vielen anderen Fällen Nachahmung sinden und sowohl die Ablösung noch bestehender Forstservituten fördern und erleichtern, als auch die sehr bedeutende Zahl der bestehenden Gemeinwaldungen durch Herstellung ähnlicher Einrichtungen der bisherigen Mißwirthschaft entreißen und sie vor dem fast unausbleiblichen Lose fortschreitender culturseindlicher Waldtheilungen bewahren werde.

Der ersten dieser beiden Erwartungen möchten auch wir beipflichten, obwohl wir nicht verkennen, daß die Arnoldsteiner Waldgenossenschafen derzeit noch einer sehr sorgfältigen Aufmerksamkeit und Obsorge bedürfen, dis das schöne Institut auf dem seiner Natur nach zwar geeigneten aber bisher noch wenig gepflegten Boden vollständig Wurzel gefaßt hat. Soweit menschliche Voraussicht reicht, wird es hier gelingen, manche widrige Gegenströmung zu besiegen und die vorhandenen guten Elemente in den Genossenschaften in beharrlicher Weise zu den herrschenden

zu machen.

Der zweiten Erwartung vermögen wir aber nur mit großer Reserve beiszutreten.

Es sind in ähnlicher Weise in verschiedenen österreichischen Ländern vereinzelte Commassationen in musterhafter Weise zu Stande gebracht worden, von denen man ähnliche Wirkungen, wenigstens in den umgebenden Semeinden, erwartete. Dieselben sind aber ungeachtet der von den Nachbarschaften vollständig erkannten guten Erfolge ausgeblieben, weil die Aussührung unter theilweise anderen Verhältnissen schwieriger sich darstellte und der einfache Vorgang der gleichsam als Muster ausgestellten früheren Arrondirungen zur Bewältigung größerer Schwierigkeiten nicht ausreichte.

Auch bei der Bildung von Waldgenossenschaften wird man nicht überall jene besonderen glücklichen Umstände vorfinden, welche in Arnoldstein das Bustandekommen solcher Genossenschaften möglich machten; nicht überall besteht bei regulirten Gervituten auf Seite der Berechtigten wie der Berpflichteten der gleiche Bunsch nach Ablösung; nicht überall wird das Uebereinkommen so leicht erzielt; ist einmal die Grundabtretung ohne eine dem Arnoldsteiner Falle ähnliche gleich: zeitige Regelung ber Nutzungsreste in den Aequivalentswaldungen durchgeführt, oder handelt es sich um andere bereits bestehende Gemeinschaftswaldungen, so scheitert ber Wunsch nach einer solchen Regulirung schon an dem Widerspruche eines einzelnen Genoffen; es fehlt ferner an Organen zur Durchführung, da die gewöhnlichen politischen Behörden solchen Angelegenheiten felten eine eingehende, zeiterfordernde und sachgemäße Behandlung widmen können. Nicht überall findet sich von selbst jenes harmonische Zusammenwirken juristischer und forsttechnischer Rräfte, welches zu solchen Auseinandersetzungen eine nothwendige Bedingung ist; foll nicht bald das eine, bald das andere Element unterliegen oder vernachläffigt werden, so mussen auch hier feste Normen den Pflichtenkreis feststellen.

Bei sehr vielen Gemeinwaldungen sind überdies die Nutzungsrechte der einzelnen Genossen, Maß und Dauer des Genusses, die Art der Ausübung, das gegenseitige Berhältniß oder sonstige Momente streitig, oder werden es, sobald mit der Regulirung, mit der Ausstellung eines Maßstades für dieselbe und ähnlichen Festsetzungen begonnen wird. Werden derlei Streitigkeiten auf den Civilrechtsweg verwiesen, so ist nur in seltenen Fällen auf eine rasche, sichere und wohlseile Entscheidung, in noch selteneren aber auf eine solche zu rechnen, welche zugleich auch den wirthschaftlichen Berhältnissen Rechnung trägt. Derzeit, wo für die Ausseinandersetzung keine Besetz, keine Normen für die Durchführung und im Falle eines Widerspruches, sei es in einer sormellen oder materiellen Geschäftsfrage, für die Entscheidung bestehen, würde bald jede begonnene Auseinandersetzung wieder in das Stocken gerathen; so wird das gegebene Beispiel vielleicht nur für wenige Fälle, zunächst vielleicht nur für die Ablösung von Servituten in den unter der obersten Leitung des Ackerdau-Ministeriums stehenden Waldungen und auch hier nur auf Grund schwer zu erzielender Vergleiche anregend und erfolgreich wirken.

Erst die Gesetzgebung kann und foll die Mittel bieten, um dem für die Waldcultur fo erfolgreichen Institute der Waldgenossenschaften in weitestem Umfange Eingang zu verschaffen. Die österreichischen Länder besitzen noch zahlreiche Baldstrecken von größtem Umfange, welche nur durch Ginrichtungen, wie sie beim Arnold= steiner Falle geschaffen murben, vor regelloser Gemeinbenützung und einer der letteren unaufhaltbar folgenden Zertheilung geschützt werden können. Tirol allein besitzt noch 972.442 Joch un'getheilte Gemeindes oder Gemeinschaftswaldungen mit gum größeren Theile weder fixirten noch auf Rutzungsantheile umgerechneten Gemeins rechten nach dem Gutsbedarfe; 304.477 Joch sind bereits aufgetheilt. In der Bukowina hat der griechisch-orientalische Religionsfond allein — zum größeren Theile an Gemeinden oder Gemeinschaften ohne weitere Regelung 119.365 Joch Walbungen zur Ablösung von Servituten abgetreten; vergeblich bemüht man fich, nun mehr die allenthalben fehlende pflegliche Behandlung derfelben zu erreichen, da sich gegen solche in ben Besitzverhältnissen liegende Gebrechen bas Forstgeset völlig unwirksam erweiset. Aehnliche Verhältnisse bestehen in Galizien. In Dalmatien und im Rustenlande hat die unheilvolle Gemeinbenützung der Waldungen

Weide den Karst geschaffen mit allen seinen Schrecknissen. Uber auch in jenen österreichischen Ländern, deren allgemeine und landwirthschaftliche Culturverhältnisse bereits eine hohe Stufe erreicht haben, Böhmen, Mähren, Niederösterreich, Salzburg, Steiermark, Kärnten, Krain, gelten derzeit noch die Gemeindes und Gemeinschaftswaldungen vielsach als die Stiefkinder der Forstwirthschaft, und fast überall wurzeln die Gebrechen in ungeregelten Ruzungserechten und in dem Rangel einer organisiten Verwaltung; die Verwaltung burch die Gemeindevorstehung hat bei Gemeinschaftswaldungen nicht immer den gesetzlichen Boden für sich und kann auch nicht überall für derlei Verhältnisse zweckmäßig wirken. In einzelnen Ländern sind auch die regulirten Servituten noch sehr bedeutend; so ist beispielsweise bei den Staatsforsten allein der Jahressbetrag der Servituten nach dem Stande und den Preisen des Jahres 1873 auf 636.620 sl. geschätzt; die allmälige Ablösung dieser Servituten und wo sie gesmeinschaftsweise und mit Grund und Boden erfolgt, soll im Sinne der Ministerials Weisung vom 18. September 1875 Z. 1241 thunlichst durch Begründung von Waldgenossenschaften angestrebt werden.

So fehlt es denn in keinem der öfterreichischen Länder an Materiale zur Bildung von Waldgenossenschaften oder wo solche in mangelhafter Form bestehen, zur Verbesserung derselben mittelst Herstellung klarer und fester Rechtsverhältnisse und Einführung neuer oder Verbesserung bestehender genossenschaftlicher Einrichtungen, überall ist ein weites fruchtbares Feld einer erfolgversprechenden Thätigkeit vorhanden, sobald nur erst die Gesetzgebung die Hindernisse beseitigt, die Mittelschaft und die Kräfte in der richtigen Weise organisiert. Daß ohne eine solche Mitwirkung der Gesetzgebung das Ziel nicht erreicht werden kann, hat die Erfahrung schon längst bewiesen.

Die Bestimmungen, welche die Gesetzgebung unserer Ansicht nach zu treffen hat, um die Bildung von Waldgenossenschaften in der richtigen Verbindung mit den übrigen Culturmaßregeln in einer nicht allzusernen Zukunft in den österreichischen Ländern zur Aussührung zu bringen, möchten wir, mit Uebergehung einer eingehenderen Begründung in nachstehende Sätze zusammenfassen:

Die Ablösung von Forstservituten, dafern dieselbe einer Mehrheit von Berechtigten gegenüber durch Waldabtretung zur Ausführung gelangt, sollte in Butunft stete mit der gleichzeitigen Regulirung der Nugungerechte, welche den einzelnen Berechtigten auf den an die Gesammtheit abgetretenen Baldstrecken zu= stehen, verbunden werden; diese Regulirung sollte in der Regel durch Umwandlung der Nutungsrechte in eine verhältnismäßige Anzahl von Nutungsquoten nach dem Muster des Arnoldsteiner Falles geschehen, insoferne aber bei einzelnen Berechtigten eine solche Umwandlung nicht ausführbar ist, sollte wenigstens eine Fixirung solcher im abgetretenen Gemeinschaftswalde auszuübenden Nutzungsrechte in ähnlicher Weise wie bei den Servituten=Regulirungen nach dem Patente vom 5. Juli 1853 stattfinden; das Gesetz hatte aber noch weiter vorzuschreiben, daß mit der Regulirung, sie mag in der einen oder anderen Beise eintreten, jederzeit auch die Verwaltung auf Grund gesetzlicher Normativbestimmungen und in weiterer Erganzung derselben auf Grund von Genossenschafte-Statuten durch Aufstellung von Genossenschaftvorganen geregelt, daß Bestimmungen über Wirthschaftsplane getroffen und überhaupt Rechte und Pflichten der einzelnen Genossen genau festgestellt werden.

Eine gleiche Regulirung durch Feststellung der Nutungsrechte und Organisirung von Genossenschaften, sollte aber auch bei allen schon bestehenden Gemeinschafts-waldungen, insoserne dieselben von Gemeinschaften zur Holzung, zur Weide, zum Streubezug und dergleichen gemeinschaftlich benützt werden, stattsinden, ohne Unterschied ob die Gemeingründe ein Eigenthum der Gemeinde (Ortschaft) oder ber Genossenschaft bilden, soserne nur überhaupt die erwähnten Nutungsrechte privatrechtlicher Natur, zum Beispiel mit einem bestimmten anderweitigen Grundbeiste verbunden sind. Das der Gemeinde oder Ortschaft als solcher verbleibende Bermögen, sowie sonstige der Gemeinde als solcher an derlei Gründen zustehende Nechte, müssen dabei sorgfältig gewahrt und soweit dies erforderlich, in eine wirthsschaftlichere Form umgestaltet werden.

Mit der Ablösung von Forstservituten in der obigen Beise, sowie mit der Regulirung von Rugungsrechten an Gemeingründen mußte auch die Theilung etwa vorhandener anderer dazu geeigneter Gemeingründe (Hutweiden) und die Commas-

sation des übrigen Grundbesitzes in eine planmäßige Berbindung gebracht und eine solche organische Berbindung durch die Gesetzgebung vermittelt werden.

Hat boch auch schon der Arnoldsteiner Fall in anschaulicher Beise gezeigt, wie wünschenswerth die mit der Servituten-Ablösung Hand in Hand gehende Befreiung der Waldungen von forstschädlichen Waldenclaven und die gleichzeitige Arrondirung des gesammten Grundbesitzes ist; durch eine solche planmäßige Verbindung der versschied enen Culturmaßregeln wird sowohl die Ablösung der Servituten als auch die Vildung von Waldgenossenschaften wesentlich erleichtert, der Austausch vieler culturschädlicher Servituten und Gemeinrechte gegen Feldgrundstücke aus der Commassationsmasse gefördert, die Herstellung der genossenschaftlichen Einrichtungen z. B. für Bringung der Forstproducte, Wasseranlagen u. dergl. sowohl auf Feld- als Waldgrundstücken leichter ausgeführt und werden zahlreiche andere Bortheile für jede dieser verschiedenen Culturmaßregeln erzielt, welche bei getrennter Behandlung

niemale erreicht werben konnen.

Da auch für die Bildung von Waldgenossenschaften Ginstimmigkeit aller Betheiligten wohl nur in seltenen Fällen zu erwarten ift, und da eine folche Gin= stimmigkeit, wenn sie auch für die Einleitung des Berfahrens vorhanden mare, in noch felteneren Fällen zugleich auch für die gesammte Durchführung besteht und erhalten bleibt, so muß auch für die Bildung von Waldgenossenschaften wie für alle Auseinandersetzungen das Provocationerecht schon einer gewissen Anzahl von Betheiligten eingeräumt und gesetzlich festgestellt werben. Wie bei allen anderen Auseinandersetzungen darf aber auch hier dieses Provocationsrecht nicht dahin verstanden werden, daß irgend einer, sei es wie immer berechneten Majorität, das Recht zustehen soll, Bestimmungen über die Feststellung ber Nugungerechte ober Nutungsantheile der übrigen Betheiligten ju treffen, oder gegen den Billen der Minorität den Ausführungsplan festzustellen oder beliebige Organe und ein beliebiges Verfahren aufzustellen. In einer solchen Majorisirung würden auch wir die größten Gefahren für die Rechtsordnung erblicken. Das Provocationsrecht darf, wie schon der Name sagt, eben nur dahin gerichtet sein, daß die vom Gesetze beftimmten Organe nach ben im Gefete festgestellten Rormen die Durchführung übernehmen, und daß jedem einzelnen Betheiligten gegen einen gesetwidrigen, seine Rechte und Interessen verletzenden Vorgang das Berufungsrecht an die höhere Behörde gewahrt bleibe.

Wo sammtliche Betheiligte untereinander einig sind, bleibt denselben auch bei der Bildung von Waldgenossenschaften wie bei allen anderen Auseinanders setzungen die Durchführung, die Wahl der Durchführungsorgane und des Verfahrens unter Beobachtung der allgemeinen Gesetze überlassen. Wo eine solche Einigung nicht besteht, oder wo sonst darauf ein Antrag gestellt wird, haben die vom Staate aufzustellenden fachmännisch vorgebildeten besonderen Organe, sowohl die juristischen wie die technischen, die lands und forstwirthschaftlichen Angelegenheiten der Auseinandersetzung zu besorgen und sind dabei an das durch Gesetz und Verordnung

zu regelnde Berfahren gebunden.

Sollte es gelingen, die hier entwickelten Vorschläge, welche bereits mehr oder minder aussührlich in die Gesetzgebung anderer Länder Eingang gefunden und die Probe der Erfahrung bestanden haben, auch in unserer Gesetzgebung zur Geltung zu bringen, dann besorgen wir nicht, daß das Beispiel der Arnoldsteiner Baldgenossenschaften vereinzelt bleiben werde, wir haben vielmehr die volle Ueberzeugung, daß dann die im Arnoldsteiner Falle getroffenen Einrichtungen in vielsach verbesserten Formen in unseren Gemeinschafts-Waldungen mehr und mehr zur Regel werden und in solcher Weise der fortschreitenden Devastation und culturseindlichen Vertheilung derselben seste Schranken setzen werden.

Dann mag es auch an der Zeit sein, die weitere Frage zu erörtern, ob auch zur Zusammenlegung bereits getheilter Waldungen in Genossenschafts Waldungen zum Zwecke der gemeinschaftlichen Benützung ein Zwangsgesetz nach dem Vorgange

des preußischen Waldgenossenschafts-Gesetzes zu erlassen sei. Vorläufig und bis über letzteres Gesetz selbst noch weitere Erfahrungen vorliegen, glauben wir, abgessehen von manchen gegen ein solches Gesetz bereits anderwärts ausgesprochenen Bestenken, daß in den österreichischen Ländern, welche sich zum Glück noch eine große Anzahl Gemeinschafts-Waldungen erhalten haben, und wo aus Servituten-Ablösungen noch sortwährend sich solche bilden, die Umwandlung dieser Gemeinschafts-Waldungen in Genossenschafts-Waldungen im bisher besprochneen Sinne das erste und vorzüglichste Ziel sei, welches die Gesetzgebung und die Praxis anzustreben haben.

P.

### Der Cachngraph.

#### Paient Solefinger.

Construirt von Josef Schlesinger, o. ö. Professor an der t. t. Hochschule für Bodencultur in Wien, ausgeführt in der mechanischen Werkstätte für mathematische Instrumente des E. Schneider, Währing bei Wien, Martinstraße 32.

I.

Die Feldmeftunst hat durch die Einführung des Theodoliten in ihren praktischen Arbeiten eine wesentliche Vervollkommnung ersahren, nur wollte es noch nicht gelingen, den Throdolit auch zur Aufnahme der Detailpunkte, diese im engkten Sinue des Wortes genommen, mit Vortheil zu verwenden, da aus Mangel eines correcten und praktischen Winkelzeichners alle durch Throdolitz Daten bestimmten Punkte erst in rechtwinkligen Coordinaten berechnet werden müssen und diese Berechnungen nicht minder als das graphische Auftragen der Coordinaten, viel Zeit in Anspruch nehmen, weil eben die Detailpunkte in großen Wengen vorzukommen pflegen. Der Theodolit kann also wohl zur Anlage eines weit zum Detail herabreichenden Polygons oder Dreieck-Netzes dienen, an deren Seiten das Detail durch die bekannten linearen Einmessungen anzubinden ist; ein eigentlicher Detailmesser aber kann er insolange nicht mit Vortheil werden, als die es möglich sein wird, die durch ihn gewonnenen Details Daten, ohne Zuhilfenahme einer Rechnung, nicht nur in der kürzesten Zeit, sondern auch in der graphisch vollkommensten Weise zu Papier zu bringen.

Die berzeit bekannten Mittel, welche auf dem Papiere das Zeichnen der Bintel nach Gradmaß-Angaben gestatten, find Transporteure und Cehnenmaßstäbe. Die erfteren maren wohl verwendbare Winkelzeichner, wenn sie nur vollkommener construirt maren; allein merkwürdigerweise ist man trop vielfacher Bersuche, zweckmäßige Transporteure zu bauen, immer daran gescheitert, zwei wesentliche Gigenschaften gleichzeitig zur Geltung zu bringen; nämlich die Winkel erstens genau und zweitens schnell zu construiren. Gestattet ber Transporteur eine genaue Binkel-Conftruction, so ist die Manipulation umständlich und für die Darstellung vieler Winkel zu muhfam, wovon uns etwa der Adam'iche vollkreifige Transporteur ein Beispiel liefert; wenn aber wieder die Arbeit halbwegs förderlich von Statten geht, wie jum Beifpiel bei ben in den Bureaux der f. f. öfterreichischen General= Inspection für Eisenbahnbauten in Berwendung stehenden Transporteuren, dann gewähren fie wieder nur eine geringe Genauigkeit, namentlich wegen der nicht genugend scharfen Centrirung über einem gegebenen Zeichnungspunkte, wegen ber mehr vber weniger Ginfluß zeigenden Excentricität ber Ziehkante und noch einigen anderen Urfachen.

Die Sehnenmaßstäbe haben wieder die Uebelstände, durch das nothwendig werdende Ziehen von Kreisbogenstücken die Arbeit zu erschweren und die Genauig- keit zu gefährden.

Bergl. Gutachten des Reichsforft-Bereines über die forftliche Gefetgebung in der "Monatschrift für das skerreichische Forftwefen", August-Heft 1878.

Es handelt sich also darum, eine Construction der Winkelzeichner zu ersinnen, welche gleichzeitig den beiben vorerwähnten Hauptanforderungen gerecht zu werden vermag. Und wahrhaftig, der so arg vernachlässigte Transporteur verdient eine ganz besondere Beachtung — benn ware es möglich, ihm die erwunschte Bollfommenheit zu schaffen, dann waren die Consequenzen für die Detail-Bermessungen von der höchsten Bedeu tung. Denken wir uns in den Fall, daß wir bereits im Besitze eines vervollkommneten Winkelzeichners wären, mit dem also ich nell und genau die Constructionen durchgeführt werden konnten, so dürften wir auf dem Felde gar tein Bebenken tragen, Detailpunkte in beliebiger Menge mittelft des Theodoliten durch Raponiren und Deffen, durch Geitmärtsabschneiden, sowie durch Raponiren und Schneiden aufzunehmen. Denn zu Sause könnten auf bem Beichenblatte, auf welchem die mit Hilfe von Coordinaten aufgetragenen Nethpunkte vorhanden sind, die von diesen Punkten ausgehenden Strahlen und kurze Polygone in der geringsten Zeit und vollkommen scharf gezeichnet werden, wodurch die Detailpunkte theils durch Auftragen gemessener Längen, theils durch ben Schnitt sicherer Rapons, sich minbestens eben so genau ergeben murden, als wenn diese Punkte in der sonst üblichen Art linear eingemessen und wie bisher in das trigonometrische Netz eingetragen worden wären. Bedenken wir nur, welcher Umsicht des Feldmessers es bedarf, mit dem triangulirten Nete letter Ordnung das Detail unter allen und oft recht schwierigen Berhältnissen, bloß durch lineares Ginmessen zu verbinden; vergessen wir nicht, wie auf dem Zeichenblatte all' das Eingemeffene muhfam eingetragen werden muß, wie oft Zirkel und Maßstab zur Hand zu nehmen, wie oft die kurzen Ordinaten zu ziehen und ihre Längen aufzutragen sind und wir muffen zugeben, daß uns da ein guter und schneller Winkelzeichner Arbeit ungemein erleichtern und vereinfachen wurde. Wenn wir ferner mit dem vervollkommneten Winkelzeichner noch zwedmäßige Ginrichtungen für das Auftragen von Längen und das Errichten der Ordinaten anbringen fonnten, so wird es benkbar, daß das ganze Detail einer beliebig großen Aufnahme, ohne Rechnung, ohne Birkel, ohne Dreieck, in größter Scharfe zeichenbar mare. Dann aber könnte der Geometer auf dem Felde ganz andere Dispositionen in der Detailvermessung treffen. Er könnte mit dem Theodoliten rücksichtslos in das Detail hineinarbeiten, geradeso wie es sonst mit dem Megtische geschieht; benn er mußte ja, daß ihm ein genaues Winkelzeichnen weber schwierig noch zeitraubend wird. Raponiren und Schneiben, diese herrliche Operation auf bem Megtisch, mare rudfichtlich des Details auch dem Theodoliten erschlossen — und welche Ersparniß an Zeit, welche Genauigkeit der Arbeit, welcher Rechts= und Zukunftswerth kame einer solchen Aufnahme zu! Wie rasch wird auf dem Felde mit einem fleinen handsamen Theodoliten manipulirt; ift die Are vertical über ben Standpunkt gestellt, so steht das Instrument ichon meggerecht ba. Bei dem jedenfalls ichwerfälligen Megtische, für deffen Transport mindestens um eine Person mehr als für den eines leichten Theodoliten erforderlich ist, wird das meggerechte Aufstellen durch die Orientirung der Tischplatte verlangsamt; sodann geht das Bisiren mit der Rippregel nicht so schnell wie jenes mit dem Theodoliten, weil bei ersterem immer die Aufmerksamkeit auf das Anlegen der Ziehkante gerichtet werden muß mithin tann man ganz bestimmt behaupten, daß mit einem Theodoliten, sobald man mit ihm ebenso unbeschränkt arbeiten kann, wie mit einem Meßtische, die Feldaufnahme weit rascher zu Ende geführt wird ale mit einem Megtische.

Die Theodolit-Aufnahme wird aber auch auf dem Plane genauer, als jene des Meßtisches. Die im Feldbuche notirten Winkel werden zu Hause, entweder direct aus den Ablesungen oder aus den Azimuthen der Winkelsichner genau construirt. Die Orientirungen der

Beichnungefläche, wie sie bei bem Destische auf bem Felde nothwendig werben, entfallen zu Hause ganzlich, und eine Belastung des Zeichenblattes durch den Beichner, bie manchmal eintritt, um mit dem Auge der Stelle nabe zu kommen, wo die Ziehkante des Winkelzeichners angelegt wird, ift ohne nachtheiligen Ginfluß für die Genauigkeit. Nicht so ist es bei bem Megtische, benn dort geschieht es nicht selten, daß entweder die horizontale Lage der Tischplatte und hiedurch ihre Orientirung, sowie auch die verticale Lage ber Bisirebene gestört wird, oder daß die Rayons nicht mit völliger Accuratesse burch ben betreffenden Tischpunkt gehen. Rechnet man den beträchtlichen Zeitaufwand, um auf dem Blatte einer Megtischaufnahme außer den durch Rahoniren und Schneiben erhaltenen Puntten noch jene Menge von Puntten einzuzeichnen, die nicht burch Megtischoperationen bestimmt werden, und fügt man dem das Plus an Zeiterforderniß bei, welches der Deftisch auf dem Felde gegenüber einem Theodoliten erfordert, so sieht man ein, daß die combinirte Detailaufnahme mit einem Theodoliten und mit einem vollkommenen Winkelzeichner die beiden er= wähnten Zeitquantitäten zur raschen Ausfertigung bes Planes verwenden fann und baß demzufolge eine Theodolit = Detailaufnahme, inclusive der mit einem brauchbaren Winkel= und Magzeichner ausgeführten Rartirung, faum mehr Zeit und Roften in Unspruch nehmen wird, als bisher eine Degtischaufnahme sammt Rartirung erforderte.

Zudem besitzt aber bekanntlich die theodolitische Detailaufnahme noch zwei Bortheile gegenüber einer Meßtischaufnahme: Man kann aus ihren Daten mit Zugrundelegung einer richtigen Feldskizze jederzeit einen neuen Driginalplan in jedem Verjüngungsverhältniß anfertigen, dann aber sind die verläßlichen Theodolit-Daten glaubwürdige und genaue Urkunden für eventuelle zukunftige Grenzstreitigkeiten.

Man sieht nun ein, wie weitreichend eine sachgemäße Ausbildung des Trans= porteurs wäre, und wirklich läßt sich diese durch eine einfache Einrichtung erzielen:

"Der Transporteur wird in einer Führung längs des Bogenumfanges gedreht."

Mit Hilfe des genannten Principes und durch Beifügung von Verschiebungs= Vorrichtungen und Maßstäben ergab sich ein Instrument, das in der Hand eines verständigen Geometers die Zeichnungsfläche graphisch beherrscht, und welches wegen der Befähigung, die Zeichnungs=Operationen auf der ebenen Papierfläche schnell und genau auszuführen, "Tachngraph" (Schnellzeichner), genannt werden soll.

Prüfen wir an der Hand der beigegebenen Zeichnung die Einrichtung und Verwendbarkeit des Schnellzeichners für verschiedene graphische Aufgaben.

Eine kreisrunde Scheibe, die Alhydade A, welche längs ihres Umfanges behufs einer sicheren Kreisdrehung ein Prisma A' aufgesett erhält, läßt sich in einem genau concentrischen Ausschnitte einer Limbusplatte P, die gleichfalls ihrem Umfang entlang mit einem Führungsprisma F versehen ist, im Kreise drehen. Auf dem Alhydadenring A' sind die diametralen Alhydaden-Nonien befestigt und die Kreistheilung ist auf dem Führungsring F angebracht. Eine Klemmvorrichtung mit Wiskrometerwerk gestattet, die Alhydade in jeder Stellung festzuhalten und noch eine feine Drehung auszuführen. Der Kreis des Limbus ist in Drittel-Grade gestheilt und die Angabe der Nonien ist eine Minute, da eine größere Genauigkeit für die Constructionen nicht erforderlich erscheint.

Die Alhydadenscheibe ist mehrsach durchbrochen, jedoch ist nur die Ziehkante Z von Wichtigkeit. Sie soll ein Durchmesser des Limbuskreises sein, oder vielmehr soll sie durch jenen Punkt gehen, in welchem die durch den Kreismittelpunkt zur Limbusebene senkrechte Gerade, die Zeichnungsstäche schneidet. Bleiben wir indessen bei der kürzeren Bezeichnung: Z soll ein Durchmesser des Limbuskreises werden.

Die Sehnitte 42 bis 17.40 zind im vierfanben Maftetab der Bauptliger,

#### Der Zachigraph (Batent Schlefinger).

Conftruirt bon Josef Schlefinger, o. ö. Brofeffor an ber t. f. Sochschule für Bobencultur in Wien, ausgeführt in ber mechanischen Bertftatte für mathematische Inftrumente des E. Schneiber, Bahring bei Bien, Martinftraße 88.

Zu diesem Behufe ist in der Alhydaden-Durchbrechung ein Lineal I mit der Ziehkante Z derart befestigt, daß es sich um einen Endpunkt drehen und mit dem andern Ende in der gewünschten Lage mittelst Schräubchen feststellen läßt.

Dieser bis jett beschriebene Theil ift der wesentlichste des Tachygraphen und wird auch vom Mechaniker für sich allein angefertigt. Er dient bloß für die gesnaue Construction der Winkel. Der Nullpunkt der Kreistheilung liegt oben, so daß der Durchmesser von 90° zu 270° mit der unteren Kante der genau rechts winkligen Platte P parallel läuft. Die Bezifferung wird von links nach rechts steigend ausgeführt, wie es bei den Theodoliten üblich ist.

Der zweite der diametralen Nonien dient nur zur Prüfung der centrischen Alhydadendrehung. Die Centricität ist nämlich vom Mechas niker so sorgfältig bewerkstelligt, daß bei dem Gebrauche des Tachygraphen der

Ronius rechte überflüssig wird.

Ob die Ziehkante Z ein Durchmesser geworden, prüft man so: Man stellt den Ronius auf 90°, schiebt den Tachygraph an einen auf der Zeichensläche mit einem seinen Nadelstich bezeichneten Punkt, nennen wir ihn M, und dreht die Alhydade bei sestliegendem Limbus um 180°. Weicht Z von M ab, so nähert man durch Lüften der Rectificirschräubchen die Kante Z nach dem Augenmaße um die Hälfte der Abweichung dem Punkte M, schiebt den ganzen Tachygraphen wieder mit Z an M an und wiederholt die Prüfung so lange, die M in beiden einander parallelen Lagen von Z an Z anliegt. Alsdann ist die Ziehkante von l ein Durchsmesser des Limbuskreises geworden.

Um den Kreismittelpunkt an der Zichkante zu finden, dreht man jest den Nonins auf 0°, legt an die untere Kante von P ein Lineal an und verschiebt den Tachygraphen am Lineale soweit, die die Kante Z am Punkte M anliegt. Wird an Z die jetige Lage von M durch einen feinen Strich markirt, so ist hierdurch der Kreismittelpunkt c an der Ziehkante Z scharf angegeben, und dreht man die Alhydade im Kreise, so verharrt der markirte Punkt c stets in M. Die Richtigkeit dieses Vorganges beruht auf dem Parallelsein des Durchmessers 90° 270° mit der

Wan hat also ein sehr bequemes Mittel an der Hand, die Richtigkeit tes angegebenen Kreistentrums e zu prüfen. Da die Mutter für das Befestigungssichräubchen, um welches sich l dreht, einen kleinen Spielraum in der Richtung von Z besitzt, so kann auch eine eventuell erforderliche sehr kleine Längenverschiebung von l vorgenommen werden, um die Mittelpunktsmarke e genau an ihren richtigen

Ort zu bringen, falle fie zufällig einnial verschoben wurde.

Mit dem Tachygraphen kann man, wie zu ersehen, die Winkel scharf zeichnen. Denken wir uns, es sei auf dem Felde ein Winkel ACB gemessen und für die Visuren CA und CB seien die Ablesungen 37° 15' und 114° 29' 30" erhalten worden. Die Gerade CA sei auf der Zeichnungssläche bereits vorhanden, mit der erforderlichen Accuratesse sei der Punkt C durch einen seinen Nadelstich pikirt, sowie CA als eine sehr seine Bleilinie gezogen worden. Man skellt den Nonius oben auf 37° 15', klemmt die Alhydade sest und schiedt den Tachygraph mit c an C und mit Z an CA entsprechend an und dreht die Alhydade bis der Nonius die Ablesung 114° 29' 30" zeigt. Bevor man den zweiten Winkelschenkel zieht, sieht man, od e scharf an C anliegt, worauf der Rayon gezogen wird. Mit einer noch größeren Schärfe kann man einen Winkel durch die Azimuthe der Schenkel construiren, wovon später die Rede sein wird.

Beabsichtigt man den zweiten Winkelschenkel stets durch einen Nadelstich an Z zu markiren, so kann man die Rectification von Z so vornehmen, daß Z einem Durchmesser des Limbuskreises sich soweit nähert, daß erst die Mitte des Nadelssiches in der an Z zu ziehenden Geraden liegt. Werden die Nadelstiche vorsichtig mit stets gleich starkem Druck ausgeführt, so erscheinen sie auch gleich groß und es kann das Anlegen des Punktes o der Rectification entsprechend erfolgen.

Selbstverständlich wird man diese Ausführlichkeit der graphischen Construction nur in solchen Fällen anwenden, wo eine große Genauigkeit erforderlich wird, wie zum Beispiel bei der graphischen Darstellung von Polygonzügen.

Hervorzuheben wäre noch, daß die Bleilinien an der Ziehkante ungehindert durch den Mittelpunkt zu beiden Seiten desselben gezogen werden

fönnen.

So werthvoll nun anch die scharfe und directe Conftruction von Winkeln aus den Theodolit-Daten ist, so besitzt doch der Tachygraph in der ermähnten Form für viele Arbeiten noch nicht die erforderliche Beweglichkeit und lineare Meffähigkeit, um an verschiedenen Punkten der Zeichnungefläche graphisch manipuliren zu fonnen. Diese Beweglichkeit und Fähigkeit tann ihm aber verliehen werden. Man läßt zunächst die Limbusplatte P innerhalb eines rechtwinkligen Rahmens R, R, R, auf= und abgleiten. Die Rahmentheile R, R, find aus einem Stuck Metall: Der Theil R, hingegen ift für sich mit durchaus genau parallelen Kanten und einer dazu parallelen Nuth gearbeitet, um in letterer den Rahmenmaßstab zu den Kanten parallel auf= und abschieben zu können. Der Rahmentheil R, wird mit R2 und R4 in einer Weise verbunden, um die Kantenrichtung von R, zur äußeren Kante von R4, das ift zum Fuß des Tachngraphen genau senkrecht zu stellen. Ist dies seitens des Mechanikers erfolgt, so läßt sich ber Limbus im Rahmen auf und ab ichieben und damit die Bewegung aller Puntte eine vollkommen geradlinige sei, werden zwischen der Limbusplatte und dem Rahmentheil R3 mit der Limbusplatte zwei Federn verbunden, welche sich stets an R. anstemmen und solchergestalt jede wiegente Bewegung der Limbusplatte verhindern.

Der schon erwähnte, in der Führung von R, bewegliche Rahmenmakstab, besitt selbst wieder eine mit den Kanten von R, parallele Führung für den Daßstab=Nonius. Un ihren unteren, dem Fuß des Tachygraphen zugewendeten Enben, tragen Mafftab und Monius je eine feine Nabelspige, welche Spigen im Zustande der Ruhe etwas Weniges von der Papierfläche abstehen. Ein fanfter Druck auf den Nadelkopf sticht die Nadel etwas in das Papier und bei nachlassendem Druck wird die Nadel durch eine Feder emporgehoben. Die Stiche liegen stets scharf an der außeren Kante von R. Der Nonius, welcher sich auf dem Maßstabe in jeder Lage festhalten laßt, kann nur so weit herabgeschoben werden, bis die Nadelspitze des Nonius von jener des Makstabes 1cm absteht, aber die Nullpunkte der Theilungen sind in der Weise gestellt, daß stets die Ablesung am Nonius der Entfernung der beiden Radelspiten von einander gleich ift. Sobann wird auf der Limbueplatte, nahe an R, ein Riegel r fenkrecht zur Länge von R, verschiebbar angebracht. Der Dibinatenmaßstab und auch der Ronius tragen jeder einen Ausschnitt o o' von solchen Dimensionen, daß der Riegel r sowohl in o als auch in o' hineingeschoben werden kann. Dadurch läßt sich die Limbusplatte einmal mit dem Rahmen = Magstab, das anderemal mit dem Magstab= Nonius fest verbinden, während bei zurückgeschobenem Riegel r der Rahmen= Maßstab mit der Limbueplatte nicht verbunden ift. Es kann also auch die Berschiebung dieser Letteren im Rahmen gemeffen werden.

An den Fuß des Tachygraphen wird ein Lineal mit Theilung von einem Meter Länge, das Fußlineal, angeschoben. Dasselbe ist bei dem Gebrauche des vollständigen Tachygraphen meistens in fester Lage zu erhalten und kann mit der Zeichensläche durch entsprechende Besestigung geschlitzter Holzleisten mit Druckschranben sicher verbunden und somit vor Verschiebung bewahrt werden. Am Rahmentheil  $R_4$  ist parallel mit der Fußrichtung der Fuß-Nonius verschiebbar

und läßt sich derselbe an jeder Stelle von Ra festklemmen.

Endlich ist außer diesen Mesvorrichtungen und den später zu erörternden Feinsbewegungen des Rahmens und der Limbusplatte es noch nothwendig, Masstabe längs der Ziehkante Z und auch senkrecht zu ihr anzubringen. Zu diesem Behufe wird in den

an die Ziehkante Z grenzenden Ausschnitt der Alhydade ein kurzes Lineal, der Läufer A, so eingefügt, daß er sich an Z hin und her schieben und an jeder Stelle auf Z Senkrechte errichten läßt. Der am Läufer angebrachte Coulissens Ronins paßt zu der Theilung längs Z und erlaubt die Größe des vom Läufer zurückgelegten Weges genau abzulesen.

In der zu Z senkrechten Richtung des Läufers & befindet sich auf dem Läufer ein fester Maßstab und dazu gehört der Läufer-Nonius, welcher mit einer seinen Radelspitze so in Verbindung gebracht ist, daß am Läuser-Nonius stets die senkrechte Entsernung der Nadelspitze von der Ziehkante Z abzulesen möglich wird. Während der Bewegung des Läuser-Nonius kann die Nadelspitze jederzeit scharf an der zu Z senkrechten Läuserkante niedergedrückt werden. Der Maßstab an Z ist so gestellt, daß am Coulissen-Nonius die Entsernung der Nadelspitze vom Limbus-Centrum abgelesen werden kann.

Die Dimensionirung des Tachygraphen anbelangend, läßt sich derselbe wohl in verschiedenen Verhältnissen anfertigen. Das erste Instrument erhielt für den Rahmen eine innere Länge von 60 und Breite von 29 Centimetern, bei entsprechender Breite der Rahmentheile. Der Limbuskreis erhielt 22cm Durchmesser und die Ziehkante Zwurde 13cm lang. Die Läuferkante erhielt nur eine Länge von 4 Centimetern.

Die Theilung der Maßstäbe richtet sich nach dem herrschenden Verjüngungssverhältniß. Instrument Nr. 1 wurde für 1:2500 angefertigt. Am Fußlineal entspricht der kleinste Maßstabtheil einer Feldlänge von 5 Metern und sind 24 Maßstabtheile gleich 25 Noniustheilen, so daß die Angabe des Fuß-Nonius gleich 0·2 Meter ist. In ganz gleicher Weise ist der Rahmen Waßstab und Maßstab Nonius eingetheilt.

Längs der Ziehkante ist ein kleiner Maßstabtheil gleich 2 Metern und sind 9 Maßstabtheile gleich 10 Roniustheilen, wodurch die Ronius-Angabe abermals 0.2 Meter wird. Theilung und Ronius am Läufer sind ebenso wie die an der Ziehkante Z gehalten.

Bei einer getheilten Länge von  $12^{cm}$  umfaßt die Ziehkante 300 Feldmeter und co steht bei jedem Strich, der  $50^{m}$  bedeutet, an der Ziehkante die Zahl 50, so daß man bequem von jedem, also auch von einem Fünfziger Strich, außerhalb der Mitte der Ziehkante angefangen, die abgeschobenen Längen zählen kaun.

In der im Wesentlichen hier gegebenen Einrichtung des Tachygraphen ist derselbe geeignet, mit den scharfen Winkel-Constructionen auch sehr sorgfältige lineare Daßbestimmungen zu verbinden, welche vereint, eine äußerst rasche und genaue graphische Darstellung einer Theodolit-Detail-Aufnahme ermöglichen.

Aber nicht nur in Hinsicht auf die graphische Aussertigung der Aufnahmen erweist sich der Tachygraph als ein fördersames Instrument, sondern noch in einer den Feldmessern schwere Mühe-verursachenden Arbeit, in der Flächenberechnung, leistet er ausgezeichnete Dienste. Beides wird sich aus den Erörterungen in den folgenden Abschnitten ergeben.

### Mittheilungen über Baumkrankheiten.

Bon Professor Dr. Bobert Sartig in Reuftabt-Cberswalde.

1. Der Burzeltödter der Eiche, Rhizoctonia quercina n. Aus mehreren Oberförstereien des Regierungsbezirkes Coblenz wurden mir im August und September dieses Jahres abgestorbene und erkrankte junge Eichen zugesandt mit dem Bemerken, daß in ausgedehntestem Maßstabe die diesjährigen Eichensaatkämpe von einer Krankheit heimgesucht seien, die sich von einer Stelle oder von mehreren Stellen aus im Laufe der Zeit über einen großen Theil der Saatkampflächen versbreitet habe, so daß erhebliche Verluste hierdurch entstanden seien.

Die Untersuchung ergab, daß am unterirdischen Stengeltheile der Eichen, in der Regel etwa 1cm unter der Erdoberstäche an der fleischigen, hellen Rinde eine zuerst kleine, allmälig sich vergrößernde braune Stelle auftrat, unter welcher auch nach innen die Rinde, der Bast und das Holzgewebe abstarb und sich verfärbte. Untersucht man diese Stellen sorgfältiger, so bemerkt man halb in der Rinde verborgen, halb daraus hervorsehend rundliche schwarze Körnchen in der Größe eines starken Schicspulverkornes, denen äußerlich zuweilen seine, ebenfalls dunkel gefärbte, sich verästelnde Pilzsädenstränge entspringen. Letztere wachsen theils auf der Oberssläche des Stengels und nach abwärts — auch auf der Wurzel, theils wachsen sie seinen Boden weiter. Legt man die erkrankten oder getödteten Eichen, nachdem sie abzewaschen und gereinigt sind und nun jene dunklen Körnchen an Stengel und Wurzel oft sehr deutlich und zahlreich erkennen lassen, an einen seuchten Ort, so überwächst der erkrankte Theil bald mit einer weißlichen Pilzmycel, dessen sich hier und da deutlich zu seinen Strängen vereinigen.

Wir haben es hier mit einem neuen Parasiten zu thun, bessen eigenthümsliche Mycelbildung ihn der Gattung Rhizoctonia einreiht, und den ich wegen seiner Nährpslanze Rhizoctonia quercina zu nennen vorschlage. Dieser Gattung gehören nur pflanzliche Parasiten an, nämlich 1. Rhizoctonia violacea Tul., der Erzeuger des Safrantodes, der Wurzelfrankheit der Luzerne und des Spargels, 2. Rhizoctonia Solani Kühn, der Erzeuger der Pockenfrankheit der Kartosseln, 3. Rhizoctonia Mali DC. an den Wurzeln junger Aepselbäume, 4. Rhizoctonia Allii Grev. auf angebauzer Schalotten und 5. Rhizoctonia Batatas Fr. auf

ten Wurzeln von Spomaea Batatas in Nord-Amerika.

Schon der Uniftand, daß die genannten nahe verwandten Pilze als Parafiten erkannt sind, insbesondere aber das allmätige Forischreiten der Krankheit vom Orte der Entstehung aus, sprechen für den parafitischen Charakter des Sichenpilzes, und sind es höchst wahrscheinlich die feinen Mheelstränge, welche den erkrankten und getödteten Pflanzen entspringen, welche, im Boden formachsend, die Nachbarspflanzen angreisen und insieiren. Wo in einem Sichensaatkämpe die Krankheit sich bemerkbar macht, wird mithin die Isolirung der erkrankten Stelle durch Anlegung eines O.3m tiesen Stickgrabens rathsam sein. Um sicher zu gehen, nicht bereits erkrankte Pflanzen außerhalb der Isolirgräben zu lassen, bleibe man mit diesen eine Strecke von den sichtbar erkrankten Pflanzen ab.

Bemerken will ich schließlich, daß es mir noch nicht geglückt ist, die Fruchtträger des Pilzes zu erziehen, es somit einer späteren Zeit vorbehalten bleiben muß, nach voller Erkenntniß des Entwicklungsganges desselben den Ramen definitiv

festzustellen.

2. Buchencotyledonen= oder Buchenstengelfrantheit, Peronospora Fagi n. Große Verheerungen in den Buchensaatkampen und Buchenschlagen richtet die Buchencothlebonen-Krankheit an, so genaunt, weil in der zweiten Balfte des Juni, wenn die jungen Rothbuchen über den Samenlappen die beiden ersten Laubblatter entwickelt haben, die von diefer Rrantheit beimgesuchten Pflanzen zuerst am Grunde der Cothledonen sich dunkel färben und verfaulen. Die Fäulniß und das barauf folgende Bertrocknen überträgt sich aber nicht bloß auf die ganzen Sameulappen, sondern auch auf den Buchenstengel (Buchenstengelkraukheit), wodurch ein völliges Bertrocknen der Pflanzen herbeigeführt wird. Zwischen dem ersten Auftreten des schwarzen Fleckens und bem völligen Vertrocknen verlaufen 6-8 Tage. Bon dem Orte, wo sich die Krankheit zuerft zeigt, verbreitet sich dieselbe im Laufe einiger Wochen über große Flächen, und zwar um so schneller, je seuchter die Witterung einerseits, je ichattiger und geschützter bie Lage anberseits ift. Die Erscheinung ist gewiß vielen Forstleuten befaunt, aber ohne weitere Untersuchung der Trodnig oder Spätfrösten zugeschrieben. Durch Zusendung frischer, soeben erst ertrantter Pflanzen, wurde ich im Laufe dieses Jahres in Stand gesetzt, die Ursache der Rrantheit zu erkennen. Gie wird erzeugt durch einen Parasiten, welcher bem ber-

derblichen Kartoffelfäulepilz zunächst verwandt ist und den ich Peronospora Fagi genannt habe. Dieser Pilz entwickelt sich in den grünen Samenlappen der Rothbuche, ohne daß äußerlich etwas mahrzunehmen ift. Das Faulen der letteren stellt sich erst dann ein, wenn der ganze Entwicklungsverlauf des Parasiten beeudigt ift. Zahlreiche Fäulnißpilze siedeln sich alsdann auf den absterbenden Samenlappen an. Der Bilz erzeugt zwei verschiedene Arten von Sporen. Aeußerlich bilden sich eiförmige Sporangien an kurzen Pilifaben, welche aus den Spaltöffnungen hervormachsen. Diese Sporangien fallen sehr leicht ab, werden durch den Wind auf gefunde Nachbarpflanzen geführt, auf deren Samenlappen oder Laubblättern hierdurch die Krankheit übertragen wird. Die Verbreitung der Krankheit vom Orte des ersten Auftretens aus geschieht also ebenso wie bei der Kartoffelkrankheit durch die äußerlich sich bildenden Sporangien. Gleichzeitig entsteht im Innern zwischen den Zellen der Samenlappen und der inficirten Laubblätter die zweite Art von Sporen, Dauer- oder Wintersporen genannt, weil fie bestimmt sind, die Krankheit von einem Jahre auf bas nächstfolgende zu übertragen. Diese bidwandigen kugelrunden Sporen sind das Ergebniß ebensovieler geschlechtlicher Befruchtungs= acte, indem sich eine keulenförmig anschwellende Antheridienzelle an den kugelförmig verdickten weiblichen Apparat, das Cogonium anlegt, in dessen Juneren alsbann die weibliche Spore (Eispore) entsteht. Diese Gisporen, deren Bahl in einem Samen-Lappen der Buche ich auf 700.000 schätze, gelangen mit den abfallenden Blättern auf und in ben Boden, woselbst fie im nächsten Frühjahr keimen, falls an berselben Stelle eine neue Buchensaat gemacht ift, und beim Durchbrechen der oberften Erdschichten die Samenlappen mit ihnen in Berührung treten. Für die Praxis ergibt fich aus dem Gefagten die Borschrift, einen Saatkamp, in welchem die fragliche Krankheit einmal aufgetreten ist, in den nächsten Jahren (es ist möglich, daß die Eisporen ihre Reimfähigkeit mehrere Jahre sich bewahren) nicht wieder zur Buchensaat zu benuten, vielmehr zur Erziehung anderer Holzarten zu verwerthen. Ferner erscheint es rathsam, sofort bei Beginn der Krankheit die erkrankten Stellen im Saatkamp umzugraben oder abzubrennen, um vielleicht dadurch der Weiterverbreitung entgegenzuwirken. Leider ist allerdings der Krankheitszustand nicht früh genug äußerlich erkennbar, wodurch der Werth dieses Mittels sehr beschränkt wird.

3. Der Burzelschwamm, Trametes radiciperda n. Untersuchungen, die ich im verstossenen Herbite in den Fichtenbestäuden des Harzes, des Solling, Elm und einiger Flachlandsreviere des Braunschweig'ichen Landes anstellte, haben ergeben, daß unter der Bezeichnung "Rothfäule der Fichte" eine Reihe verschiedenartiger Krauk-heitszustände zu verstehen ist, deren Ursachen sehr mannigfacher Natur sind.

Die schlimmste Form der Rothfäule äußert sich auf den ersten Blick durch das Trockenwerden der erkrankten Bäume nach kurzem Kränkeln, durch das Entsstehen immer größer werdender Bestandeslücken, an deren Rande jährlich eine Mehrzahl trocken gewordener Bäume zum Hiebe kommen muß. Die gefällten Bäume zeigen am Stocke mürbe Beschaffenheit des bräunlich gelb gewordenen Holzes. Die Fäulniß erstreckt sich zuweilen fünf und mehr Weter im Baume empor, doch ist das Holz nur im Wurzelstock und in den Wurzeln mürbe, weiter oben im Stamme zeigt sich das Holz noch sest, aber mit violetten Flecken und Ringen gezeichnet.

Untersucht man die Wurzeln der getödteten Bäume, so bemerkt man auf der Rinde zahlreiche, meist die Größe einer Erbse nicht übertreffende, geldweiße Pilzpolster; selten sind dieselben im festen Erdreich zu größeren Fruchtträgern heransgewachsen, wie man sie sehr bald finden wird, wenn man solche Stöcke getödteter Fichten ausrodet, die bei der Fällung oder vorher durch den Wind etwas aus dem Boden gehoben sind, so daß unter und neben den Wurzeln Hohlräume im Boden sich gebildet haben. In solchen Hohlräumen zeigen die Fichtenwurzeln die schneesweiß gefärbten, meist krustenartig auf der Rinde ausgebreiteten, zuweilen aber auch tonsolenartig geformten Fruchtträger des Pilzes, den ich seiner verderblichen Wirkung

wegen Trametes radiciperda genannt habe. Dieser Parasit verbreitet sich im Boben mit großer Geschwindigkeit durch die Wurzeln der von ihm getödteten Fichten.

Untersucht man mit einiger Sorgfalt die scheinbar noch völlig gesunden Fichten am Rande der durch die Kraukheit entstandenen Blößen, so sieht man, daß diejenigen Wurzeln derselben, welche zu den Stöcken der zuvor gestorbenen Bäume verlaufen, fast sämmtlich von dem Pilze behaftet und getödtet sind. Berührt eine in allen Theilen noch völlig gesunde Wurzel einer Fichte die von dem Parasiten behaftete Wurzel eines Nachbarstammes, so geht der Parasit an der Berührungsstelle auf die gesunde Wurzel über und verbreitet sich schnell von der Insectionsstelle aus nach allen Seiten. Schon früher habe ich gezeigt, daß es genügt, etwas mycelhaltige Rinde an die Wurzel beliebiger jüngerer Nadelhölzer zu binden, um diese binnen Jahresfrist zu tödten.

Große Fichtenbestände im Alter von 25 bis 65 Jahren sah ich in den Obersforsten Seesen, Göttelde, Schimmerwalde am Harze, Königslutter am Elm, bei Helmstadt und Ringelheim, welche durch diese Krankheit mehr oder weniger zerrissen und blößig geworden waren. Auf mein Anrathen werden in der Folge in den Braunschweig'schen Waldungen alsbald Isolirungsgräben von O.5m Tiese rings um die instirten Stellen gezogen und steht zu hoffen, daß dadurch dem Weiterfressen der Krankheit eine Schranke gesetzt werde. Selbstredend müssen auch die noch grunen, aber voraussichtlich bereits an den Wurzeln inficirten Randbäume der Lücken

durch die Isolirgraben ebenfalls eingeschlossen werden.

Zum Schlusse bemerke ich, daß derselbe Parasit in gleicher Weise schädlich auch in Riefernbeständen auftritt, und daß mir nicht allein in Deutschland zahlreiche durch ihn befallene Kiefernorte bekannt geworden sind, sondern auch Nachrichten aus Frankreich zugingen, woselbst er als Bestandsverderber in hohem Gradeschädlich geworden ist. Ferner habe ich diesen Parasiten an Wehmouthskiesern, Wachscholder, Weißdorn und anderen Pomaceen mit Sicherheit beobachtet; sein Vorkommen an Virke und Rothbuche ist mir vorerst noch zweiselhaft, aber wahrscheinlich.

4. Die Burzelfäule ber Riefer und Fichte. Gine andere Art der Rothfäule der Fichte, welche sich badurch fennzeichnet, daß nur die in die Tiefe gedrungenen Wurzeln derselben abfaulen, alle oberflächlich verlaufenden Wurzeln dagegen gesund bleiben, daß die von der Krankheit befallenen Bäume nicht absterben und nur im Rerne bis zu einer Höhe von 4 bis 5m Fäulnif zeigen, übrigens aber gesund bleiben, daß endlich die ihrer tiefgehenden Wurzeln gleichsam beraubten Bäume durch Wind und Schneeanhang sehr leicht geworfen werden, ist in ihren Ursachen gleich mit der sehr verbreitet auftretenden Wurzelfäule der Riefer. Letterc zeigt sich fast nur in 20-40jährigen Stangenorten, äußert sich ebenfalls im horstweisen Rümmern, dem aber nicht allein vielfach ein Umfallen der noch grün benadelten Bäume, sondern oft auch ein Trockenwerden der Kümmerlinge folgt. Die in die Tiefe gehenden Wurzeln erweisen sich stets als völlig abgefault, die oberflächlich laufenden Wurzeln als gesund. Wenn das bei der Fichte von mir nicht beobachtete Absterben der wurzelfaulen Stämme bei der Riefer eintritt, so erklärt sich dies aus dem Wurzelbau. Ift die ganze Pfahlmurzel der Kiefer verfault und fett sich dies in dem Wurzelstocke fort, so sind die relativ gering entwickelten flachlaufenden Wurzeln oft nicht im Stande, den Baum am Leben zu erhalten, mahrend bei ber Fichte in den oberflächlich laufenden Wurzeln das Hauptspftem der Burgeln dem Baume erhalten bleibt.

In allen Fällen, in denen ich die Wurzelfäule der Riefer und Fichte untersuchte, stieß ich in circa 0.5—0.7m Tiefe auf eine Bodenschicht, welche das Eindringen der Wurzeln nicht verhindert hatte, anderseits aber so fest war, daß eine Bearbeitung mit dem Spaten nicht mehr möglich war. So lange der Bestandesschluß fehlt, der Boden von einer dichten Humus- und Nadelschicht nicht bedeckt ist, befördert der tägliche, respective jährliche Temperaturwechsel noch in diese wenig durchlässigen Schichten eine genügende Menge frischer, sauerstoffreicher Luft, um

das Wachsthum der Wurzeln in denselben zu ermöglichen; mit dem Eintritt des Bestandesschlusses, welcher zu seiner Jahreszeit die Sonnenstrahlen auf den Boden gelangen läßt, mit der Entstehung einer schützenden Bodendecke wird der Temperatur= und Luftwechsel im Boden so wesentlich vermindert, daß nunmehr die in dem sessen Untergrunde befindlichen Wurzeln aus Mangel an Sauerstoff, der ja zu den Procesen des Stoffwechsels erforderlich ist, ersticken und verfaulen.

An den untersuchten kranken Stellen wurde der Untergrund gebildet aus einem sehr festen und seinen Quarzmehl, oder aus thon- und oft auch steinreichem Lehm, aus einer Steinschicht von großen Granitsindlingen, aus einer alten versschütteten Bauftelle u. s. w. Stagnirendes Wasser und Versumpfung treten zuweilen als weitere Factoren hinzu. Die Krankheit tritt da, wo der Untergrund dem Einsdringen der Wurzeln von Aufang an ein unüberwindliches Hinderniß entgegenstellt, nicht auf, z. B. über Ortsteinlagern. Es richtet sich daselbst das Wurzelspstem den Verhältnissen entsprechend ein und liegt später kein Grund zum Abfaulen vor.

Die gegen die Krankheit zu ergreifenden Maßregeln müssen in jedem Einzelfall nach Untersuchung der vorliegenden Berhältnisse erwogen werden. Sie müssen entweder Förderung des Luftwechsels in den tieferen Bodenschichten bezwecken (Entwässerungen, Rabattenculturen, Rigolungen u. s. w.), oder wo diese nicht ausssührbar sind, die Wahl solcher Holzarten in's Auge fassen, welche entweder flach bewurzelt sind (Fichte) oder den Boden weniger gegen den Luftwechsel abschließen. Lanbhölzer lassen mindestens während der Hälfte des Jahres die Sonne auf den Boden einwirfen und sperren denselben beiweitem nicht in demselben Maße gegen den Luftwechsel ab, als Riefer und Fichte im jugendlichen Stangenholz-Alter und ist mir die Wurzelsäule an Laubholzbeständen als ausgeprägte Krankheit auch noch nicht bekannt geworden.

### Berhacken junger Bäume durch den großen Buntspecht.

Bon Professor Dr. Altum, in Reuftadt Cberswalde.

Das Capitel über den forstlichen Werth der Spechte ist für mich im Allgemeinen abgeschlossen. Der in meiner "Forstzoologie", II. Seite 79 bis 110, den Spechten aewidmete Excurs behandelt nach meinen Erfahrungen denselben eingehend. Neuere Thatsachen haben mein Urtheil nur bestätigen, selten in nebensächlichen Umständen wenig modisieren können. Eine ebenso auffallende als für die betroffenen Bäume verhängnisvolle Beschädigung durch den großen Buntspecht (Picus major) war mir deim Erscheinen des bezeichneten Bandes jedoch noch nicht hinreichend, sondern nur aus Bücherangaben und wenig instructiven Zeichnungen bekannt. Zu letzeren rechne ich die von Rateburg in seiner "Waldverderbniß", II. Taf. 51, Fig. 3 und 5, gegebene, aus der man leichter alles Andere als eine Spechtarbeit erkennen kann. Ich glaubte um so weniger auf seine, von Oritten ihm zugegangenen Mittheilungen sest bauen zu können, als er sich in einer dort ebenfalls vorsindlichen, an dem betreffenden Objecte unserer Sammlung aber von mir leicht controlirbaren Angabe über Spechtbeschädigungen erwiesener Maßen geirrt hat. Doch zur Sache!

In den Jagen 25 und 32 unserer hiesigen Stadtforste stehen in dem alten lichten Riefernhochwalde als Unterholz vereinzelt jüngere Buchen, welche im Winter 1871—1872 durch Mäuse (Arvicola arvalis) benagt und dadurch start decimirt wurden. Hinterher zeigten viele der gesund gebliebenen eine andere Beschädigung. Bon Ö-5 oder 1 die sast 3m Höhe sind sie unregelmäßig mit trebsartigen Stellen hier und dort bedeckt, welche meist nur einseitig stehen, zuweilen aber auch den Stamm umfassen. Die Rinde ist platsweise aufgesprungen, die Rindenstücke stehen wie zerkratt mehr oder weniger ab, die Stellen selbst sind geschwärzt. So die älteren, schon mehrere Jahre alten Wundstellen, welche mir die vor Kurzem unerklärlich blieben, weil ich für meine Untersuchung zufällig nur an solche Stämme gerathen war, welche aussschließlich alte Wunden trugen. In diesem Frühlinge aber fand ich neuere, etwa

aus bem vorigen Jahre stammende und außerdem auch ganz frische Beschädigungen. Ja, fehr viele Stämme zeigten diese Berletzungen aus ben verschiedensten Jahrgangen neben. und aufeinander. Was die alten zerschundenen Stellen nicht mehr erkennen ließen, darüber belehrten mich die neuesten auf den ersten Blid. In schrägen Längereihen standen die Spechtschnabelhiebe, kettenförmig Bieb an Bieb gereiht, und zwar meist seitlich am Stamme, so daß die Rinde der einen Seite dieser Längereihen schollig aufgesprungen abstand. Gin Bergleich dieser gang frischen sicheren Spechtarbeit mit ben vorigjährigen Bundstellen ließ dann auch bier die gleiche Urfache fofort und leicht erkennen. Je alter jene Bunden, desto unerkenntlicher maren sie geworden, die ältesten zum vollständigen Rathsel vermachsen. Wo solche "Arebestellen" den Stamm ringe umfassen, ist die Spitze desselben zuweilen bereits völlig abgestorben, mahrend die Seitenzweige, an denen ich übrigens dieses Bermeißeln nie gefunden habe, noch munter fortwachsen. Andere Stämme beginnen sichtlich zu frankeln. Un den von Mäusen früher benagten, sowohl den bereits ein= gegangenen und noch stehenden, als an denjenigen, welche seitdem frankeln, sindet sich dieser Spechtfrevel nicht. Der Specht hat nur gesundes Material ausgewählt.

Die Species des Spechtes ist leicht mit hoher Wahrscheinlichkeit zu erschließen. Außer dem kleinen Buntspecht gibt es dort nur den großen und den Schwarzspecht. Die Größe der an den frischen Rindenwunden änßerst scharf und bestimmt ausgeprägten Schnabelspitze paßt einzig und allein nur für den großen Buntspecht.

Mit dieser Beschädigungsweise stimmen fremde Angaben völlig. Meine Zweifel über die Mittheilungen Rateburg's sind verschwunden, tropdem ich auch jett noch an den betreffenden Abschnitten eines Abornstammes feine Spechtarbeit erkennen fann. Bon mehreren anderen Seiten kamen ahnliche Angaben, ja es wurde fogar unser Picus major auf der That ertappt und erlegt. Vor wenigen Wochen hatte Berr Oberförster Gadow (Colpin) sogar die Gute, mir einige vom Specht gräulich zerfette Eichenheisterabschnitte mit der Anfrage, nach welchen Insecten derselbe dort doch wohl so arg hacke, und eventuell wie diese zu vernichten wären, einzusenden. Man muß diese so heillos zugerichteten Stude schon etwas genauer betrachten, wenn man die einzelnen Schnabelhiebe deutlich erkennen will, ihre Rinde ist zu sehr zerfasert. Allein ein Zweifel über die Thäterschaft kann alsdann nicht mehr entstehen. An den Rändern der gröberen Rindenfeten sieht man dieselben den einen über dem andern stehen. Auch sie find schräg auf die Längsachse des Stammes geführt. Mur die Berschiedenheit der faserigen Gichen- und der mehr sproden Buchenrinde bewirft bei gleicher Arbeit einen verschiedenen Effect. Jene wird in Langefetzen zerrissen, diese mehr kurz aufgebrochen. — Auch an Weiden (Salix alba) (und Aspen?) kommt diese Spechtarbeit hier vor, und zwar an einzelnen, im Lieper Reviere an der Chaussee nach Odersberg i. M. stehenden Stämmen. Schon seit Jahren habe ich, so oft ich vorüberfuhr, unter Zweisel und Berdacht dorthin Blicke geworfen. Gine nahere Besichtigung ließ jedoch nichts Bestimmtes mehr an diesen bereits älteren Stellen erkennen. Die vielen, auch schon alten Spechtringel an den dortigen Chaussepappeln, erregten zuerst meinen Argwohn.

Wir haben hier sonit eine vielseitige Spechtbeschädigung vor uns, betreffs beren sich unwillfürlich die obige Frage des Herrn Gadow einstellt. Was für Insecten, nach denen der Buntspecht hackt, leben unter der Rinde jener gesunden jungen Eichen, jener gesunden Buchen? Durchaus gar keine! Auch die genauesten Untersuchungen lassen nichts erkennen, was ein Insect, eine Larve, einen Fraßgang andeutete; Alles ist gänzlich rein. Die Erklärung dieser Erscheinung — wir wollen von "Bosheit, Muthwillen, Dummheit" des Vogels absehen — ist deshald nicht sehr leicht, wenigstens nicht mit Vestimmiseit zu geben. Diese Frage führt zu der allgemeineren: Wie erkennen überhaupt die Spechte den Ort ihrer versteckten Nahrung? Die in "Forstzvologie" II. ausgesprochene Ausicht, daß sie durch Percutiren dieselbe entdecken, ist auch noch jetzt meine Ueberzeugung. Allein sie pochen zu diesem Iwecke durchaus nicht auf jedes beliebige und mögliche Material so ohnes

weiters. Es scheint mir, daß ihr, für diesen speciellen Breck ohne Zweifel sehr scharfes Auge sie nach ganz bestimmten Stellen leitet. Berücksichtigen wir jene oben namhaft gemachten und ähnliche Fälle, so gewinnen wir die Ueberzeugung, daß sie zunächst durch alles auffallende, außergewöhnliche, aus der Umgebung sich besonders abhebende Material angelockt werden. In dem Verhalten des Wildes könnte man treffende Analogien dazu hervorheben. Jene Gichheister und, soviel ich mich erinnere, auch in anderen namhaft gemachten Fälle, in denen es sich um in Reih und Glied gestellte Pflanzen (Ahorne, Rastanien, Gichen) handelte, maren noch vor nicht langer Zeit gepflanzt, sie erschienen sowohl nach Holzart als zum Theile auch durch ihre Stellung als etwas Neues, Ungewohntes. Icne vereinzelten unterständigen Buchen im lichten Riefernhochwalde tragen dort denfelben fremd= artigen Charafter an fich, und von den Weiden am Chaussegraben am Saume von Riefernstangenorten ist ein Gleiches zu behaupten. An diese ihm auffälligen Hölzer, nehmen wir etwa die Buchen im alten Riefernwalde, fliegt der Specht, versett ihnen hier und bort einige Biebketten, und verläßt ben Stamm, um an einem ai dern sein Glud zu versuchen. Bei einem zweiten Ubrevieren seines Baldtheiles wirken nun ichon diese Stangen doppelt auf ihn ein. Außer ihrer ungewöhnlichen Erscheinung in der ganzen Umgebung entdeckt er auch jene seine eigenen früheren Beschädigungen, falls dieselben nicht von einem anderen Individuum herrühren, und hadt jest erft dort recht ein. Co vermehren und vergrößern fich jene Stellen bei jedem neuen Besuche, und es kann une nicht Wunder nehmen, wenn etma jene Buchenstämme eine Reihe von Beschädigungsjahrgangen an sich tragen.

Auffallend bei dieser ganzen Erscheinung ist noch ihre relative Seltenheit, bezüglich ihr sehr sporadisches Vorkommen. Mit den Stammringelungen durch Spechte steht dieselbe übrigens in dieser Hinsicht genau parallel. Wenngleich jene Buchen in großer Anzahl, ja stellenweise durchwegs jene Wißhandlung erlitten, so kehrt sich doch lettere auf etwa reichlich 5 Minuten Länge nur auf einen schmalen Strich der Jagen 25 und 32 aus, und zwar zu beiden Seiten des breiten durch dasselbe führenden Fahrweges. Es ist dadurch eine bestimmte Straße, wahrscheinlich die gewohnte Passage eines einzigen Individuums bezeichnet. Ich siehe deshalb nicht an, für eine locale, auch noch so arge und ausgedehnte Beschädigung nur einen einzelnen Buntspecht verantwortlich zu machen. Beruht diese Annahme auf Wahrsheit, so ist dem Forstschutzbeamten die Verhütung der Fortschung eines solchen Vaumfrevels sehr erleichtert. Fortwährende Wachsamkeit wird den Vösewicht erwischen

laffen, mit seiner Erlegung die Calamitat beseitigt fein.

Bur Erleichterung dieser Abhilfe sei schließlich noch die Muthmaßung nicht vorenthalten, daß der Frühling oder Unfang des Sommers die Zeit zu sein scheint, in welcher dieses Zerstörungswerk von dem Vogel unternommen wird. Die frischen Verwundungen, welche ich aufzufinden vermochte, sprechen dafür, sowie ich auch schon "Forstzoologie", II. Seite 98, für ähnliche Spechtverlezungen diese Jahreszeit aus anderen Gründen zu vermuthen veranlaßt war.

# Beiträge zur Kenntniß der in Südösterreich heimischen Kolzarten.

Bon Forstrath Ritter v. Guttenberg in Zara.

IT.

4. Olea europaea. L. Wilde Olive (italienisch olivo seloatico; illyrisch maslina). Diese Holzart, welche sich von der edlen Olive nur durch die kleineren Früchte unterscheidet, kommt an den Küsten Istriens nur sporadisch, in Dalmatien zwar ziemlich häusig, aber auch hier meist nur eingesprengt in andere Holzarten, auf den Inseln und an der Meeresküste bis 100m Seehohe vor. Auf der Nordspitze der Insel Pago besindet sich jedoch ein 18km langer, 1—2km breiter

Wald, koni genannt, dessen oberster, der Bora ausgesetzter Streifen, ausschließlich aus wilden Oliven (nicht die Barietät O. oleaster D. C.) besteht, welche eine Fläche von etwa 300 Hektar einnehmen, während der untere, der Kuste näher liegende Theil vorherrschend Stecheichen (Quercus ilex L.) enthält. Da dies der einzige eigentliche Wald von wilden Oliven in Oesterreich ist, so bezieht sich die nachstehende Beschreibung ausschließlich auf denselben.

Das Wachethum ist langsam, jedoch erreichen die einjährigen, reichlichen Stocksausschläge schon eine Höhe von  $1-2^m$ , sind aber sehr dünn. Die im besagten Walde vorhaudenen Stämme messen  $25-60^{cm}$  im Durchmesser, sind aber nicht höher als  $4-6^m$ , weil sie bisher als Kopsholz benützt wurden. Einzelne, wahrscheinlich seit längerer Zeit nicht geköpste Exemplare erreichen eine Höhe von  $10^m$ . Das Alter derselben zu bestimmen, ist nicht möglich, da die Jahrringe selten sichtbar sind, jedenfalls haben die stärkeren Exemplare einige Jahrhunderte.

Der Boden ist sehr steinig (Karst), doch stehen durchschnittlich 100 Stämme

per Heftar.

Fast jeder Stamm ist von einer nahe am Fuße desselben aus der Erde wachsenden, vielsach gewundenen wilden Rebe umrauft, deren Krüchte genießbar sind und guten Wein geben. Schon aus dem oft beträchtlichen Durchmesser dieser Reben (bis 20cm) kann man auf das hohe Alter der Bäume schließen. Diese Dliven haben mit den, auch sonst in mancher Hinsicht ähnlichen Weiden das gemein, daß sie selbst dann noch fortvegetiren, wenn nur mehr ein Theil der Rinde vorshanden, die Holzsubstanz des Stammes aber schon ganz verschwunden ist.

Die am obersten Waldrande stehenden Stämme haben an der (der Bora zugewendeten) Nordseite bloß dürre Zweige, welche den anderen Theil der Krone vor dem Salze einigermaßen schützen, welches die Bora aus dem Canale della

Morlacco durch die Lufte (oft meilenweit) trägt.

Die Dlive verträgt feine 80 R. übersteigende Ralte.

Die Rinde der Olive ist bei jungen Stämmen lichtgrau, glatt und mit nabelartigen Bertiefungen versehen; bei alten Stämmen aufgerissen und dunkelbraun. Die aufrechtstehenden dornlosen Aeste bilden eine spärrige Kronc Der Burzelstock zeigt eine sehr starke Entwicklung, so daß er gewöhnlich noch einmal so dick ist, als der Stamm, und hat sehr schöne Masern. Die Hauptwurzeln dringen bis  $^2/_3$ m in den Boden, die Seitenwurzeln breiten sich auf ziemlich große Entsernung aus. Das Holz ist schön safrangelb, gestammt, sehr dicht, sest, seinfaserig, wenig elastisch und hat ein specifisches Gewicht von 1·1 im frischen, von 1·0 im halbtrockenen, von 0·9 im ganz trockenen Zustande. Die Jahrringe sind schwer erkennbar, Markstrahlen sind keine vorhanden.

Die immergrünen Blätter sind gegenständig, glattrandig, länglich und lanzette förmig, sehr kurz gestielt, 4—6cm lang und 1·5—2cm breit, lederartig, oben dunkelgrün und glänzend, unten silbergrau und matt; von jenen der veredelten Baume

wenig verschieden; die Nervation schlingläufig.

Die im Juni erscheinenden kleinen weißen Zwitterblüthen stehen in Trauben in den Blattwinkeln. Blumendecke 4—5zähnig, Blumenkrone trichterförmig 4 bis 5theilig, 2 Staubgefäße und 1 Stempel. Aus ihnen entwickeln sich die im October bis November reifenden eiförmigen Steinfrüchte (Oliven), deren Oberhaut im unreifen Zustande grün, im reifen Zustande blauschwarz ist. Sie sind ungefähr 2cm lang, stehen auf 1.5cm langen Sticlen, und enthalten in einem dunklen, öligen sehr bittern Fleische einen länglichen Kern.

Das Holz, besonders von den Wurzelstöcken, gibt seiner schönen Farbe, seines geflammten Ansehens, sowie seiner Härte wegen sehr schöne Möbel und ist auch für feine Drechslerarbeiten von vorzüglichem Gebrauchswerthe. Leider wird es in

Dalmatien bisher nur zu Brennholz vermendet.

Die Früchte liefern ein ausgezeichnetes feines Del, welches sich von Wildlingen aber nicht lange hält. Aus diesem Grunde und wegen der Kleinheit der Früchte

werden häufig auf die wilden Oliven Edelreiser gepfropft. Ein veredelter Baum mittlerer Größe gibt 15-30klg Oliven, welche 12-24klg Del geben. Die Mannbarkeit beginnt meist mit dem 12. Jahre. Die Früchte der veredelten Bäume werden auch eingemacht gegessen; roh sind sie wegen ihres bitteren Geschmades ungenießbar. Die Früchte der Wildlinge geben eine ausgezeichnete Dast für Schweine und gutes Futter für Schafe.

Die Fortpflanzung geschieht sowohl mittelst Samen, als auch durch Stecklinge; in letterer Beise besonders dann mit Erfolg wenn die Stecklinge aus den auf bem zu Tage stehenden Wurzelstocke machsenden Trieben sammt einem Stude der Rinde gewonnen werden. Uebrigens laffen sich sclbst Stämme mit 20cm Durch-

meffer noch überfegen.

Die Stöcke liefern reichlichen Ausschlag. Pferbe, Efel, Rinder, Ziegen und

Schafe find ben jungen Trieben fehr gefährlich.

Die veredelte Olive, von der es viele Barietäten (mit länglicher, elliptischer, rundlicher, schwarzer, gelbgrüner 2c. Frucht) gibt, ist auch Feinden aus dem Insectenreiche ausgesetzt, welche die Früchte anbohren, und sie vorzeitig jum Abfallen bringen.

Die von De Candolle "O. Oleaster" benannte, bornige, nur strauchartig

wach sende Barietat kommt in einzelnen Exemplaren auf den Inseln vor.

5. Pinus halepensis Mill., Aleppotiefer, Seestrandstiefer (italienisch Pino marittimo; illhrisch morski bor), kommt innerhalb der öfterreichisch-ungarischen Monarchie nur im mittleren und füdlichen Dalmatien, u. zw. an den fonnenfeitigen Gehängen der Ruften und Infeln bis 300m Seehöhe, auf seichten und trockenen Ralkböben vor. Sie unterscheidet sich von allen anderen europäischen Riefernarten durch die hellgrune feine Benadlung, die langen bunnen elastischen Zweige und den meistentheils frummen Buche des Stammes.

Sie erreicht in Dalmatien je nach der Bodenbeschaffenheit eine Höhe von 10-18m und eine Stammstärke von 60-90cm, wächst in der Jugend, wo sie nicht, wie es häufig vorkommt, mit anderen Holzarten vermischt ist, in sehr dichtem Schlusse, welcher sich gegen das Alter hin soweit lichtet, daß sich ber Boden mit immergrünen Laubholzsträuchern (meift Q. ilex L. und Arbutus unedo L.) bedeckt,

welche das Unterholz bilden.

Sie kommt am häufigsten auf den Inseln Curzola, Lagosta und Meleda vor. In Lesina und Brazza sind nur wenige Reste mehr vorhanden. Die von ihr als herrichende Holzart eingenommene Fläche beträgt in Dalmatien ungefähr 12.000 Bett. Ihr Wachsthum ist ziemlich rasch; schon in 50 Jahren erreicht fie eine Stärke von 40—50cm. Sie bilbet jährlich zwei Längentriebe, einen im Frühjahre, einen im Berbste - in warmen Wintern sogar noch einen dritten - und zeigt keinen Stillftand in ber Begetation.

Die Zweige find bunn und biegfam. Die außere Rinde ift hellgrau und glatt bei jungen, borfig und bunkelbraun bei alten Stämmen. Die innere Rinde ist hochroth, enthält 5 Bercent Gerbstoff und einen braunen Farbstoff. Die Knofpen find ichmal und fpitig mit braunen gefranzten zurückgebogenen Schuppen. Die hellgrunen 6-10cm langen feinen Radeln stehen in der Regel zu zwei, ausnahms= weise, besonders bei kräftigen jungen Stämmchen, auch zu brei bis vier in einer Scheibe, find glatt und halbeplindrisch, an der concaven Fläche gerinnelt, weich und biegfam, an der Spite etwas ftechend, am Rande fehr fein gefägt.

Die Bluthen sind jenen der gemeinen Riefer ahnlich und erscheinen im April und Mai. Die Zapfen stehen an Stielen, welche anfange doppelt und dreimal so lang ale erftere, abwärts gerichtet und gebogen find. Sie reifen im zweiten Jahre, find 10-12cm lang, an der Basis 4-5cm dick, kegelförmig zugespitt, meist zu zwei bis drei bei= fammenstehend, haben silbergraue, an ber Spite rothliche flache Schuppen, welche eine auf der Langenachse senkrecht stehende erhobene Leiste und eine nagelartige Erhöhung in der Mitte zeigen, und enthalten gelbe ober schmutiggraue zugespitte

Samen, deren Flügel viermal länger sind, als sie selbst und wovon 105.000

auf ein Rilogramm geben.

Das Holz ist außen gelblichweiß, gegen den Kern zu dunkter, harzreich, feinfaserig, stark riechend, von 0.63-0.74 specifischem Gewicht. Bei manchen älteren nicht geharzten Stämmen enthält das Holz durch die Zunahme des Harzes eine hochrothe Farbe und erreicht das specifische Gewicht 0.8.

Der Nutzen dieses Baumes ist ein bedeutender. Die Verwendung des Holzes zum Landbau ist zwar wegen des häufig frummen Wuchses beschränkt, hingegen wird dasselbe desto häufiger zum Schiffbaue verwendet. Auf den Wersten Eurzolas werden jährlich Hunderte von kleinen Barken aus diesem Holze versertigt, welche wegen ihrer Leichtigkeit den aus anderen Holzarten erzeugken Schiffen vorgezogen werden. Nicht selten werden auch größere Schiffe bis 100 Tonnen daraus gezimmert.

Die Griechen bauen ihre Schiffe meist aus diesem Holze.

Mit der Rinde wird als Gerbmaterial ein starker Handel nach Italien und Triest getrichen, und wird der Centner mit 1 fl. 50 fr. bis 2 fl. bezahlt. Diese Berwendung ist eine der Hauptursachen der starken Abnahme der Föhrenwälder, da die jungen Stämme von  $12\,\mathrm{cm}$  Stärke auswärts von Forstsrevlern respective Dieben entrindet werden, und die Rinde den Händlern verkauft wird, ohne daß bei der unzureichenden Forstaussicht diesem Unsuge ein wirksamer Damm gesetzt werden kann. Uedrigens schadet die Entrindung älteren Stämmen wenig oder gar nicht, wenn die innerste seine Schicht mit dem Baste unverletzt bleibt und nur die Borke weggenommen wird. Hierauf wird jedoch von den Frevlern keine Rücksicht genommen.

Ein erwachsener Stamm gibt 80—200klg Rinde, welche verkleinert und in Säcken in den Handel gebracht wird. Außerdem bereiten die Einwohner aus der Rinde durch Auslaugen eine braune Farbe, womit die Weiber ihre Röcke und die

Fischer ihre Netze färben.

Das Harz wurde bisher noch gar nicht ausgenützt, würde aber ohne Zweisel einen bedeutenden Ruten abwerfen, besonders, wenn die Gewinnung regelrecht geschehen würde. Endlich ist noch das Kienholz zu erwähnen, welches bei manchen älteren Stämmen, die man gewöhnlich an einem am Stamme erscheinenden Pilze erkennt, von besonderem Werthe ist und sehr theuer bezahlt wird. (4—5 fl. der Carro = 10 Rubikfuß.)

Die Verjüngung geschieht am Besten durch Samen, der eine verhältnißmäßig große Keimfähigkeit besitzt. Die Samenpflanzen erreichen im ersten Jahre eine Höhe von 10cm, im zweiten von 25cm, im dritten von 50cm, im sechsten bis siebenten Jahre sind sic 2—3m hoch und beginnen schon Samen zu tragen. Eine eigenthümliche Erscheinung ist die außerordentliche Menge und Ueppigkeit der nach einem Waldbrande auf dem Brandorte erscheinenden jungen Pflanzen. Neine Föhrenbestände kommen nur auf solchem mit Asche gedüngten Boden vor. Die Cultur dieser Föhre mittelst Pflanzung gelingt nur dann, wenn die Pflanzen mit dem Ballen versetzt werden, und ist selbst dann nicht sicher, was wahrscheinlich dem Umstande zuzuschreiben ist, daß durch die Versetzung eine Störung des nie aufhörenden Saftsusses eintrist.

Das ökonomische Haubarkeitsalter kann mit 60 Jahren angenommen werden. Wo nicht schon junger Nachwuchs vorhanden ist, sind Samenbäume auf der

Schlagfläche zu belaffen.

Unter den Feinden dieser Holzart steht in Dalmatien der Mensch abenan, welcher durch die obencrwähnten Entrindungen und durch Waldbrände sein Moglichstes thut, sie auszurotten. Letztere entstehen meist aus Fahrlässigkeit der Hirten,
manchmal auch durch Blitsschläge und nehmen oft großartige Dimensionen an. So
ist z. B. im Jahre 1870 fast aller Wald der Insel Lagosta (über 1000 Heltar)
verbrannt. Die Ursache des großen Umsichgreisens dieser Brände liegt theils in der
leichten Brenubarkeit der Nadeln und des Holzes, theils in den hier gewöhnlich
herrschenden starken Luftströmungen, endlich in dem Umstande, daß die Zapsen bei
der Erhitzung platzen, und dabei auf unglaublich große Entsernung brennend mit

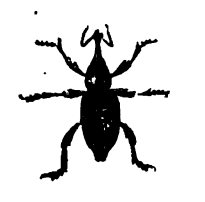
jolcher Kraft geschleubert werden, daß sie den Menschen, welchen sie im Fluge zufällig treffen, gefährlich werden, wechalb es oft schwer ist, Leute zum Löschen zu bekommen.

Von den Säugethieren sind nur die Ziegen den jungen Pflanzen nachtheilig, da sie deren Gipfel abfressen. Unter den Insecten hat diese Holzart, wie alle Föhren, mehrere Feinde, u. zw. namentlich den Föhren-Processions-Spinner (Cnethocampa pityocampa S. V.), welcher zwar häusig auftritt, aber in der Regel nur einzelne Zweige abfrift und daher die Bänme selten zum Absterben bringt. Durch Gin-sammeln der weishin sichtbaren Nester (Gespinnste) zur Winterszeit und Verbrennen derselben kann der Vermehrung des Insectes unschwer Einhalt gethan werden. Zu erwähnen ist ferner eine Zapsenschabe (Nephopterix), der Rieferntriebwickter (Riatinia pinicolana), welcher sehr oft einen großen Theil der jungen Triebe versnichtet hat, der graue Rüsselkäfer (Otiorhynchus Görzensis) und endlich der Piniens Vorkenkäfer (Dendroctomus Pineae Schaum).

# Miscellen.

Entomologisches, insbesondere den Unterschied zwischen Hylobius Abietis L. (Curculio Pini Ratz.) und Hylobius pinastri Gyllenk. betreffend. In den Baldungen der hiesigen Umgebung ift in diesem Jahre der große braune Ruffeltafer (Curculio Pini Ratz.) merklich aufgetreten, zumal in ber Oberforflerei Schiffenberg in einer 1875 mit einjährigen Riefern ausgeführten Pflanzung unter lichtem Riefern-Oberstand. Ich ermähne bieses Anftreten beshalb, weil das Befressen so junger (im zweiten Jahrestrieb stehender) Pflanzen durch dieses Insect immerhin selten ist. Gewöhnlich geht basselbe, wie bekannt, am liebsten dreis bis fechsjährige Pflanzen (ber Riefer und Fichte) an. Das Charafteristische des Frages - platige Stellen aus ber Rinde bis auf ben Splint - hatte sich auch im vorliegenden Falle einigermaßen verwischt. Biele Pflanzchen erschienen fast wie geschält. Gemeinschaftlich mit Curculio Pini, aber ber Bahl nach untergeordnet (circa 50/0), hatte sich der kleinere, glänzende, röthlich angehauchte Hylobius pinastri Gyllenk. (zuerst im III. Theil der "Insecta Suecica" 1813 beschrieben) eingefunden. Bur Unterscheidung eines kleinen Exemplares von pini und eines großen von pinastri gehört schon ein ziemlich feiner entomologischer Blid. Das beste Unterscheidungszeichen zwischen beiden Rafer=Species (reine, gut ausgefärbte und nicht abgeriebene Exemplare vorausgesett) liegt, meines Erachtens, in der Richtung der gelben Querbinden, bezüglich der vorderen (f. die beigedruckten 2 Figuren, welche Berr stud. for. Adolph Diedmann hier zu fertigen die Gute hatte).

Bei C. Pini Ratz. ift "ber seitliche Theil der Borderbinde nach oben rudwärts gerichtet und sind auf der Mitte vor demselben wenige Punkte guergestellt. Bei H. pi-



nastri ist hingegen die vordere seitliche Binde bogenförmig aufwärts gerichtet und mit den davorstehenden Punkten auf der Mitte sich gewöhnlich vereinigend." (Cons. die diessfallsige Mittheilung des Forstraths Kellner im Protokoll der 15. Versammlung Thüringischer Forstwirthe 1875, pag. 18, woselbst die Unterscheidungsmerkmale zwischen der beiden Arten nach Größe, Farbe, Behaarung, Halsschild, Unterseite und Beinen

exact angegeben sinb).

Die Lebensweise beider Käfer ist nahezu dieselbe; doch scheint pinastri die Kiefer als Fragobject zu bevorzugen und sich durch größere Flugfertigkeit auszuzeichnen.

Die sonstige Literatur hinsichtlich bes pinastri anlangend, verweise ich auf:

- 1. Protofoll ber sechsten Bersammlung Thuringischer Forstwirthe 1856, pag. 32.
- 2. König's Waldpflege. Zweite Auflage 1859, pag. 127, Anmerkung (hier wird u. A. vom H. pinastri gesagt, daß dessen wesentliche Existenz auf alteren Baumen mit Bestimmtheit nachgewiesen sei.
  - 3. Henschel's analytischer Leitfaben 1861 I., pag. 18.
  - 4. Taidenberg's Forstinsectenfunde 1874, pag. 110, Unmerfung.
  - 5. Altum's Forstzoologie III. I. 1874, pag. 177.

Als Fangmethobe (gegen H. Abietis L.) hat sich das Auslegen von Kiefernsschalen, eirea 30cm lang und 20cm breit, und frischer, kleingeschnittener (etwa auf Fingerlänge), fingerstarker Kiefernzweige darunter gut bewährt. Zur längeren Bewahrung der erforderlichen Frische mussen die Schalen mit Steinen oder Rasenplaggen beschwert werden. Im vorliegenden Fall war letzteres geschehen. An den Zweigen findet man die Käfer fark fressend.

Beim Durchstreifen des betreffenden Schlages am 5. Juni, Nachmittags 2½ Uhr, fand ich unter zehn der Reihe nach aufgehobenen Schalen folgende Stückzahlen: 8-5-15-5-11-12-13-12-8-16, im Ganzen 105, im Durchschnitte also 10 bis 11 Käfer. (Die Größe des Fangs steht — unter sonst gleichen Umständen — etwa im geraden Verhältniß zur Wärme; je wärmer, desto mehr Käfer slüchten sich unter die Rinden). Beim wiederholten Durchgehen am 19. Juli (noch copula!) war die Zahl geringer, nämlich unter 25 Schalen der Reihe nach folgende Stückzahlen: 2-5-5-13-3-1-0-3-1-0-1-0-0-4-3-1-8-3-1-3-5-6-8-4-4, im Ganzen 84, mithin durchschnittlich 3-4 Stück. Vielleicht hatte der betreffende Forstwart die Schalen kurz vorher schon abgesucht? Ueber das Verhalten der befrefesenen Pstänzchen im nächsten Sommer werde ich seinerzeit berichten.

Bon sonstigen forstschädlichen Infecten fanden sich Tortrix viridana Hbn. und

Cheimatobia brumata L. etwa in normalmäßiger Bahl.

Im Mai zeigten sich einige leichte Maikaferschäden — an Eichen (Zwischenflugs jahr — namentlich an Feldhölzern. Lytta vesicatoria Fbr. hat hier und da Eschen entblättert. Hylurgus piniperda L. ist hier überhaupt ständiger Gast; im Kiefernsabraum ans einer Fichtencultur fanden wir einzelne Bostr. bidens Fbr., durch seine meistens 5- bis 7armigen Sterngänge leicht kenntlich. — ebenso Pissodes notatus Fbr.

Aber nirgends zeigte sich ein auffallender Fraß dieser ober anderer Insecten — weder hier, noch auf unserer forstlichen Studienreise in die Rhon, noch in Thuringens

Bergen.

Aufgefallen ist mir in letzteren, am sogenannten Brand (2765 Pariser Fuß hoch), bei Gehlberg, eine ganz enorme Zahl der durch Chermes-Arten (Ch. viridis und coccineus) an Fichten veranlaßten, befannten Zapfengebilde. Daß diese hier und überhaupt in niederen Lagen so gemeinen Thierchen sich so hoch versteigen! Auch bemerkte ich — sit venia für diese dem Rubrum eigentlich nicht entsprechende unstologische Abschweifung — längs der Oberhossschmuckerstraße eine nicht geringe Zahl Fichten von Chrysomyxx Abietis Ung. befallen 2.

An Gallwespen war das Jahr überaus reich; ich finde z. B. — abgeseheu von den allergewöhnlichsten Arten (Cynips Quercus folii L. pp.) — in groker Zahl die Gallen von Cynips disticha Hst., — C. Reaumurii Hrs., Neuroterus Malpighii Hrs. u. A.

Zum Schluß erlaube ich mir an die Herren Forstwirthe, deren Reviere in den letten Jahren durch Borkenkäferfraß gelitten hat (Vöhmen), die ergebenste Anfrage: ob und in welchem Procentverhältniß sich der dem B. typographus so ähnliche B. amitinus mit am Fraße betheiligt hat, womit ich zugleich die Bitte um Anhersendung einiger Exemplare des amitinus verbinde.

Diefe Combination foll zuerft im Weimar'schen an den Almbergen mit großem Erfolg angewendet worden fein; von Wem zuerft und seit welcher Zeit, ift mir nicht genau befannt.

<sup>2</sup> Ueber das Auftreten diefes Pilzes in Thüringen habe ich a. a. D. berichtet (fiehe "Allgemeine Forft- und Jagdzeitung" 1868, pag. 267).

#### Die wichtigsten Unterschiede zwischen beiben in Betracht fommenden Arten find:

	Bostrichus typographus L.	Bostrichus amitinus
1. Am Ropfe	in der Mitte eine kleine erhabene Stelle	ohne Erhabenheit
2. Flügelabsturz	matt, höchstens Seifenglanz; unregelmäßig punktirt	durchaus Seidenglauz; mehr regelmäßig in Wellenlinien punktirt
3. Zwischenfelder ber Flügeldecken	nur mit einzelnen Punkten	reihig punktirt

Gießen, 15. October 1875.

Dr. Beg.

Bostrychus amitinus Eichh. Bei Bearbeitung der III. Anflage der "Fauna Austriaca", Wien 1874, scheint Herr Director Dr. Redtenbacher den Bostrychus amitinus Eichh. noch nicht als in Desterreich vorsommend gekannt zu haben, da er ihn im Anhange als deutsche, im Thüringer Walde vorsommende Art beschreibt. Derselbe scheint aber in Desterreich eben so häusig vorzukommen als der ihm sehr ähnliche Bostrychus typographus Lin., denn ich habe ihn in großer Anzahl aus dem Böhmer-walde, aus Obersteiermark und aus dem Mühlkreise erhalten. Da ich diese beiden verschiezdenen Borkenkäfer schon länger aus dem Thüringe Walde kenne, während sie in Desterreich, wegen ihrer Aehnlichkeit noch nicht allgemein getrennt werden, so will ich die Kennzeichen beider Arten nachsolgend vergleichend aufstellen, wodurch die Bestimmung derselben mit Hilse einer Loupe erleichtert werden wird.

	Bostrychus typographus Lin.	Bostrychus amitinus Eichh.
Länge und Breite	Bis 3" lang, bei gleich großen Stücken mit amitinus stets breiter.	Bis 23/5" lang, bei gleichgroßen Stücken mit typographus stets schmäler und schlanker.
Ropf	Der Kopf ungleich gekörnt, auf dem Ropfschilde nahe dem Borderrande ein deutliches Höckerchen nicht allein bei dem größeren Weibchen, sondern auch bei dem kleineren Männchen.	Der Kopf ungleich gekörnt, auf dem Kopfschilde aber kein förmliches Höckerchen weder beim Männchen noch beim Weibchen, sondern eine glän- zende Stelle oder ein undeutliches Fältchen in der Nähe des Vorderrandes.
<b>Salss</b> is	Das Halsschild an den Seiten von hinten bis über die Mitte gleiche breit, dann bis zur Spitze stark zusgerundet, auf der vorderen Hälfte ungleich gekörnt und auf der hinsteren weitläusig punktirt.	Das Halsschild an den Seiten von hinten nach vorn gleichmäßig geruns det, merklich convergirend, ebenso gekörnt und punktirt wie typogras phus.
Flügel- decken	Die Streifen auf den Flügeldecken deut- lich eingedrückt und eng punktirt, die Zwischenräume nach hinten mit ein- zelnen Punkten besetzt. Die Bertiefung der abschüssigen Stelle mattglän- zend, weitläufig seicht punktirt, an jeder Seite mit vier Zähnen besetzt, von welchen der dritte der größte ist; der Spitzenrand wenig vorge- zogen.	tirt; die Zwischenräume der ganzen Länge nach mit einzelnen Punkten besetzt. Die Bertiefung der abschüsst-

Im vergangenen Sommer habe ich im Thüringer Walde diese beiden Fichtens borkenkäfer zahlreich gefangen, beobachtet und gefunden, daß sie theils gesondert an verschiedenen Stämmen, theils gemeinschaftlich an einem Stamme vorkommen, und daß davon etwa  $\frac{1}{3}$  zu B. typographus Lin., und  $\frac{2}{3}$  zu B. amitinus Eichh. gehörte, welches Verhältniß in Oesterreich wahrscheinlich auch stattsinden wird.

Gotha. Aellner, Forstrath a. D.

Gine diluviale Schotterbank als Anfforstungsobject. Gegend: Am mittleren Laufe der ?bb8, zwischen Amstetten und Waidhofen in Niederösterreich, im unteren Theile "Aichet" und "Ulmerfelder Haide", im oberen Theile "Waidhofener Haide genannt.

Lage: Fast eben, gegen den Fluß hin unbedeutende terassensormige Abstufungen. Das Flußbett bildet einen 8-10m tiefen Terrain: Einschnitt mit sehr steilen Wänden.

Untergrund: Kalkschotter und anderes Gerölle aus allen Formationen von der Trias dis zur Kreide (Karpathensandstein), ein Gemenge abgeschliffener, meist flacher Gesteinsbrocken von der Größe eines Kinderkopses dis zu der einer Erbse, auf 4—6<sup>m</sup> Dicke locker aneinandergefügt, tiefer aber durch ein kieseligekaltiges Bindemittel zum festen Conglomerate zusammengesintert.

Boden: Seicht, kaltig=thonig=sandig, auf sehr beschränktem Raume schwache Lehm-Einlagerungen. Wie auch bei den alluvialen Bildungen sind hier die höhergelegenen Stellen vorzugeweise steinig und bodenarm. Die Tagewasser durchdringen die dunne Erdlage fast im Augenblicke und sickern in's Gerölle. Bon Pflanzen entblößt wird der

Boben frümelig; die Waldabfalle vermandeln sich schnell in Staubhumus.

Die Seichtigkeit des Erdreichs bildet ein nicht zu beseitigendes Hinderniß für die Holzpflanzung, denn die stellenweise Ausgrabung von Rollgestein und der Erfat desselben durch Culturerde scheitern an der Kostspieligkeit eines solchen Vorgehens und an dem ungeheueren Verbrauch von Füllerde.

Besondere klimatische Einflüsse: Spät= und Barfröste sind gleich häusig. Lettere durchschießen nach allen Richtungen den in Saatplätzen oder anders freigelegten Boden und vernichten badurch die zarten Pflanzenwurzeln. Die Regenwolken ziehen gewöhnlich den nahen bewaldeten Bergrücken entlang und entladen sich selten und spärlich auf die burstende Haide. Thauniederschläge sind ziemlich häusig.

Pflanzen: Als gewöhnlichste Unkräuter erscheinen auf Schlägen die Königskerze (Himmelbrand) und das Weidenröschen, in lichten Beständen breitet sich die schwarze Nieswurz aus; von Sträuchern herrschen Berberitze, Hasel- und Weißdorn. Die Ver-

rafung des Bodens erfolgt außerft langfam.

Wahrnehmungen hinsichtlich des Gedeihens andauwürdiger Holzarten: Rothbuche und Eiche sinden hier selbstverständlich keinen geeigneten Standort, gleichwohl treten sie hier und da auf. Sie leiden jedoch — selbst im höheren Alter — durch Spätfröste. Die Begründung von Eichenschälwald ist bloß durch diese Fröste vereitelt worden — Fichte und gemeine Riefer sind auf freier Fläche — selbst im Seitenschutz des hoben Holzes — nicht aufzubringen; als Setlinge wie als Sämlinge werden sie von der Dite des Hochsommers getödtet. Das Keimpflänzchen verdünut sich unter der Einwirkung der glühenden Sonnenstrahlen nahe der Bodenoberstäche zu einem Faden und knickt um. Widerstandssähiger zeigt sich die Schwarzsöhre, doch haben auch Freisaaten und Pflanzungen mit dieser Holzart bisher nur zur Bildung unbedeutender Bestandeshorste geführt. Die Afazie würde auschlagen, wenn sie von den Hasen verschont bliebe. Andere Waldbäume kommen nur sehr vereinzelt vor und empsehlen sich nicht zum Andaue.

Die Haide steht, insoweit sie zu dem Herzoglich-Coburg'schen Reviere Ulmerfeld gehört, und noch mit Fichten und Weißtiefern bestockt ist, im Planterbetriebe.

In Bezug auf die Bedingungen, von welchen das Gedeihen der Culturen abhängt, liegen aus einer zwölfjährigen Beobachtungszeit folgende Erfahrungen vor:

1. Im offenen (nacten) Boben hat weber die Saat noch die Pflanzung der Nadelhölzer irgend Aussicht auf Gedeihen, es ist baber unerläglich, die Bildung einer

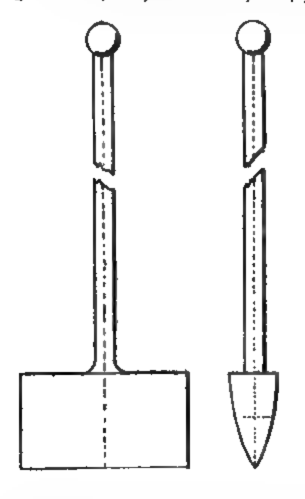
Grasnarbe abzuwarten, beziehungsweise zu fördern. Der Mitanban von Standenkorn und hafer hat sich nicht bewährt, auch Bobenbedmittel wie Moos, Reisig 2c., haben nicht vermocht, die holzsämlinge vor dem Berdorren zu bewahren. Die Berrafung der Schläge ist durch den Auftrieb großer Biehheerden wesentlich beschleunigt worden.

2. Das Reimbett für Nobelholzsamen soll etwas tiefer als die Bobenoberfläche liegen und muß möglichst schmal sein. Am besten wird einer riefenartigen Bertiefung die Richtung von Oft nach West gegeben. Der Bobenumbruch ist thunlichst zu versmeiden und die Schonung sowohl bes Rafens als der Sträucher dringend nothwendig. In vertiefter Lage erhält sich das Reimbett frisch, unterliegt dem Auffrieren nicht und genießt eine wohlthuende Beschattung durch die Seitenwände.

3. Bei der Armuth des Bodens ift die Beigabe von Cultur-Erde unerläßlich, aber es verfteht fich von felbft, daß eine große Ausdehnung der Anbauflache nicht ge-

flattet, mit ber Fullerbe verschwenderisch umzugeben.

4. Die Ungunft des Standorts lagt fich durch großen Samenverbrauch nicht gberwinden, wohl aber durch Einschräntung ber wirklich zu bebauenden Flache und um



Big 1. Big. 2. Fig. 3.

fo forgfamere Bearbeitung berfelben.

Auf Grund dieser Erfahrungen bin ich im letten Frühjahre zu der Einsicht
gelangt, daß die Spaltsaat
zum Biele führen könne und
jedenfalls allen anderen Culturmethoden vorzuziehen sei.
Sie wurde auch sofort auf
einer Fläche von 19 Hektar
zur Anwendung gebracht,
und zwar in einer bis jett
wohl noch nicht versuchten
Weise.

Das für die Cultur eigens construirte Instrument ift (vergl. die nebenstehenden Figuren 1 und 2) ein eifersner Stoßspaten von 12cm Höhe mit 6cm breitem Ruden und bogig gegen die Schneide verlaufenden Wänden. Die schmalen Seitenflächen des

Spatens fteben fentrecht auf ber Flache bes Rudens Der bem letteren angeschweißte cylindrifche, 70cm lange Stiel endet in einen tugelformigen Rnopf von 4cm Durchmeffer. Der Gebranch bes Instrumentes ift einfach. Dan führt mit bem Spaten 5 bis 6 fraftige Stoge auf die ju bearbeitenbe Bodenftelle und bewegt bas in der Erbe ftedende Eisen nach jedem Stoße abwechselnd gegen fich und von fich ab Daburch wird bezwedt, daß fich das lettere leichter jurudziehen läßt, und daß die bei Seite geschobenen ober zertrümmerten Steine aus der Spaltöffnung bauernd entfernt bleiben. Es empfiehlt fich bei einer größeren Cultur, die mit ber eben bezeichneten Arbeit Betrauten nebeneinander antreten und gleichmäßig vorschreiten zu laffen. Die nun folgenden Arbeiten find leichte, verlangen aber haufiges Rieberbuden und werben baher am beften von Frauen beforgt. Diefe tragen am linken Arme ein langliches, in ber Mitte burch eine fentrechte Scheibes wand abgetheiltes Bandforbchen, in welchem einerseits lehmige Erbe, andererseits Samen enthalten ift. Die Arbeiterin füllt den Spalt bis auf etwa 4-5cm vom oberen Rand mit Erbe an, ftreut ben Samen ein und bebedt ibn, erforderlichen Falles unter Anhilfenahme ber Finger. (Bergl. Fig 3.)

Eine auf solche Beise ausgeführte Schwarztiefernsaat läßt nichts zu wünschen übrig und deutlich erkennen, daß die verhältnismäßig tief stehenden Pflänzchen sich am wohlsten befinden.

Die Roften ftellten fich pro Hettar wie folgt:

```
a) 7 mit dem Anfertigen der Spalte beschäftigte Manns-
personen,
b) 7 die Saat besorgende Frauen,
c) 1 mit dem Ausgraben und Berladen der Erde
beschäftigter Arbeiter,
d) Transport von 75 Aubiks Culturerde auf sast 1 Kilometer
Entfernung
e) 10 Kilogr. Schwarzsöhrensamen

Summa

Summa

26 st. 54 kr. Dest. Währ.
```

Der Abstand der Saatriefen beträgt nach jeder Richtung circa 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>m. Rudolf Weißenhofer, Zeugschmied zu Waidhofen an der Ybbs, Niederösterreich, lieferte das Instrument zu dem mäßigen Preise von 5 fl. 50 kr. Desterr. Währ.

Das enorme Gebiet, welches die Schotterablagerungen in Desterreich einnehmen, die ungemein große Schwierigkeit ihrer Aufforstung und die Erwägung, daß auch unter anderen mißlichen Standortsverhältnissen mit dem angegebenen Berfahren gute Erfolge zu erzielen sein dürften, lassen den Berfasser dieser Zeilen hoffen, das Bersfahren werde sich einen größeren Kreis von Freunden erwerben.

Julius Rausch, Forstmeister.

Phanologifche Stationen. Befanntlich hangt die Berbreitung und bas Bachethum der Pflanzen von der ihnen während der Begetationszeit nicht nur im Ganzen, sondern auch in den einzelnen Entwicklungsphasen zur Berfügung gestellten Barmemenge ab. Es haben deshalb phanologische Beobachtungen, d. h. Angaben über die Zeit des Blattausbruches, der Bluthe, Fruchtreife und des Blattabfalls einer Pflanze an einem gegebenen Orte, eine gewisse meteorologische Bebeutung; aber ein Gesetz der Barmewirkung auf das Pflanzenleben läßt sich aus denselben, wenn man fich z. B. auf die bloge Mittheilung des Datums des Laubausbruches der Buche in Graz, Wien, Berlin, Ropenhagen u. f. w. beschränft, wegen ber abweichenden Standorts= und Bestandsverhältniffe der Beobachtungsobjecte nicht ableiten. Ein solches Gesetz konnte vielmehr nur baburch erlangt werden, daß man z. B. für die Buche vom Fuße eines Bergabhanges an bis zur Begetationsgrenze in gleichen Berticalabständen von etwa 100 Meter und bei gleicher Exposition und Bobenbeschaffenheit normale und gleich alte Baume auswählt und jeden derselben als eine phanologische Station betrachtet, auf welcher neben den gewöhnlichen phanologischen Beobachtungen und der Bestim= mung der Regenmenge während der Begetationszeit die täglichen Temperaturen in der mittleren Burzeltiefe, an der Bodenoberfläche und in der Baumkrone festgestellt und sowohl für die ganze Begetationsbauer, als auch für die einzelnen Entwicklungsperioden fummirt werden. Die gleichzeitige Erforschung der Massen= und Zuwachsverhältnisse ber Stationsbaume lagt bann bas Gefet ber Barmeminberung und in Folge hievon ber Abnahme des Baumwuchses mit der Erhebung über dem Meere erkennen. Die Ausbehnung folder Stationen auf verschiedene Expositionen, Bodenverhaltuiffe und Bebirgsgegenden, sowie in der Ebene bei gleicher Bobenbeschaffenheit auf eine Linie von der Peripherie gegen die Mitte des Waldes, oder bei unbewaldeter Flache auf eine folche von Guben gegen Norden, wird uns im Laufe ber Zeit eine fichere Grundlage der forstlichen Standortslehre geben. Jedenfalls aber würde eine einzige berartige Studie die Wissenschaft und Praxis mehr forbern, als eine noch so lange Reihe nicht bergleichungsfähiger Beobachtungen. Professor Dr. Albert.

Ungewöhnlich rasches Wachsthum der Esche (Fraxinus excelsior L). In den Auforsten bei Wallsee an der Donau (N. = De.) sinden sich — und nicht gerade vereinzelt — dreijährige Eschen=Stockausschläge von 4 Meter Länge und 3 Centimeter Durchmesser in Brusthöhe.

Aus einem Eschenstode in der Grünau entwickelten sich in 37 Jahren, 3 Stämme von 52, 48 und 42 Centimeter Grundstärke.

Eine sechzigjährige Esche (Kernpflanze), welche im ziemlich freiem Stande ers wachsen war, war an der Abhiebsstelle 75 Centimeter fark und ergab:

in Summa 3.56 Rubitmeter.

Seit Jahrzehnten werden hier auf tiefgründigen Anschwemmungen zwischen Lohden und Pflänzlinge der Weißerle (Alnus incana) im Pflanzgarten erzogene und sorglich gepflegte Eschen-Halbheister mit bestem Erfolge eingesprengt.

Greinburg, im November 1871.

R.

Ueber die forstlichen Verhältnisse Istriens. Istrien besaß einstens bedeutende Waldungen; sie waren die Vorrathstammer der Republik Benedigs an vorzüglichem Schiffbauholze.

Rach dem stabilen Kataster hatte die Markgrafschaft um das Jahr 1820 noch an:

d. i. nahezu 19 Quadratmeilen, und die Wälder nahmen von der Gesammtfläche per 85.5 Quadratmeilen somit eirea den vierten Theil ein.

Seit Aufste Unngdes stabilen Katasters sind mehr als 50 Jahre verstrichen. Der größte Theil der Hochwaldbestände ist in Folge ungeeigneter Bewirhschaftung — Riederswald geworden, theils in andere Culturarten umgewandelt oder in Folge Devastation zu nachten Hutweiden oder öden Karstböden herabgesunken, und soll nach den Steueracten des Jahres 1858 die Karstsläche, d. h. die vom Hochwald zum Riederwald herabgesunkenen Flächen, die beholzten und nachten Hutweiden, dann die Alpen im Kronsland Istrien 529.792 Joch betragen haben.

Sehr beliebt ist in Istrien die Waldrodung und Umwandlung der gerodeten Fläche in Weinland oder Feld, welches nach wenigen Jahren nach Erschöpfung der Bodentraft als Hutweide liegen gelassen, in steilen Lagen aber durch Abschwemmung allmälig seiner trockenen Bodenschicht beraubt wird.

Der Boden Istriens besteht außer dem Karstboden, zumal in mehr feuchten den Ueberschwemmungen bei starken Regengüssen öfters ausgesetzen Thälern und Riederungen, aus sandigem und strengem Lehmboden bis zum fast undurchdringlichen Thon, welcher bei anhaltender Dürre Risse bekommt und auf den Pflanzenwuchs nachtheilig wirkt. Wehr gegen die Meerestüsse ist die sogenannte rothe Erde (terra rossa), eisenschüssiger Kalkboden vorherrschend, welche bei mäßigem Feuchtigkeitsgrade einen lockeren, sruchtbaren Boden vilbet. Der Karstboden besteht aus zerklüsteten Kalkseinen und Kalkselsen — Uebergangstalt — welcher unterirdisch viele und mannigsaltige Aushöhlungen, an der Oberfläche kessels und trichterförmige Bertiefungen bildet. Derselbe liegt auf Sandsteinschiefer, Nummuliten=Sandstein, hier Tasello-Opoka genannt, welcher mit zu= nehmender Tiese immer thonhaltiger wird und zuletzt in Thonschiefer übersetzt. Stellen= weise reicht diese Unterlage von Sandsteinschiefer die unter die obersten Theile und Gehänge des Karstlaltes hinauf oder tritt mitten im Karstlalte zu Tage. Sie hat keine untersirbischen Aushöhlungen und treten auf ihr die Wässer aus den Höhlungen und Klüsten des Karstlaltes zu Tage.

Im Allgemeinen ift Istrien, wie es die Gebirgsformation mit sich bringt, an Wässern sehr arm. Das Land ist durr: fanfte, fruchtbare Regen sind sehr selten.

Angerdem herrscht bei dem sonst südlichen Klima der austrochnende Nordostwind, Die Bora seltener im Sommer, hänfiger im Frühjahre, Herbst und Winter, bei und

nach Gewitterregen, zuweilen volle 14 Tage hindurch anhaltend und mitunter zu formlichen Orfanen ausartend.

Mit Ausnahme der Staatsforste und einzelner Gemeindewälder am Monte Maggiore und bei Klana hat Istrien keine eigentlichen Hochwaldbestände mehr aufzuweisen, da namentlich seit dem Eintritte der Traubenkrankheit, vor circa 24 Jahren, fast alles stärkere Eichenholz gefällt und verkauft worden ist. Die Hauptbetriebsart ist gegenwärtig der Niederwaldbetrieb in 8= bis 10=, höchstens 12jährigem Turnus.

Die Hauptholzarten Istriens sind: die weichhaarige Eiche, Quercus pubescens die Stieleiche, Quercus pedunculata, im Thalforste Montona mit Ulme, Ulmus campestris L. und U. suberosa Ehrh., Esche, Fraxinus excelsior L., gemischt; letstere vier Holzarten daselbst im Hochwaldbetriebe. Die Rothbuche ist im nördlichen Theile Istriens, an höher gelegenen nördlichen und nordwestlichen Abhangen, und am Monte Maggiore sowie bei Klana zu finden. Ferner tommen als Feldgehölze oder in herabgekommenen Niederwäldern mit ber weichhaarigen Giche gemischt vor: Die Zerreiche, Quercus Cerris L.; Beigbuche, Carpinus Betulus L.; subliche Hainbuche, Carpinus orientalis; Hopfenbuche, Ostrya vulg. und carpinifolia Skop.; Feldahoru, Acer campestre L.; Blumenesche, Fraxinus Ornus L.; Mahalebfirsche, Prunus Mahaleb diverse Straucharten. Die lettangeführten Holzarten geben als Brennholz bas sogenannte legno dolce oder bianco zum Unterschiede von dem Holze der weichhaarigen Eiche, welches als legno nero im Sandel bekannt ift und meift doppelt so boch im Preise steht, als das legno dolce oder bianco, obwohl einzelne Holzarten darunter, als: Beiß= und Hopfenbuche und Zerreiche an Brennfraft der weichhaarigen Eiche weuig nachstehen ober ihr nabezu gleichkommen.

Die Holzabsatverhaltnisse sind sehr gunstig, wegen der ausgedehnten Meerestüste, der in das Festland einschneidenden Canale und Meeresarme, sowie auch wegen der floß= und schiffbaren Flusse Quieto und Arsa. Das Schiffbanholz der weichhaarigen Siche ist als Arumm= oder Enrvenholz das beste und gesuchteste und hatte seinen Haupt-absat bisher im Inlande auf den Schiffswerften zu Pola, Fiume, Triest und Capo d'Istria; im Auslande in Benedig, Chioggia, Ancona. Der Handel würde sich bei Borhandensein größerer Mengen nach bereits erfolgter Aushebung des Aussuhrzolles — diritto d'alboraggio —, welcher pro Aubitsuß im bezimmerten Zustande je nach Dimensionen 18 bis 63 fr. betragen hat, wie früher wieder nach Frankreich und England ziehen, da diese Holzart, wie bereits erwähnt, als Krummholz beim Schiffbau unübertrassen dasseht. In neuerer Zeit tam bezimmertes Krummholz von der weichhaarigen Eiche aus den Apenninen in starten Dimensionen nach österreichischen Hafenorten; die Dualität soll aber der der Istrianer weichhaarigen Eiche weit nachstehen. Tragen hieran vielleicht die vielen Bastardirungen dieser Eichenart in Italien die Schuld? —

Mit bem Holzhandel nach genannten Hafenstädten und Schiffswerften beschäftigen sich in Istrien mehrere Firmen, welche das Holz von den bäuerlichen Bestungen bis zum Meere auf schiffbaren Canalen oder Flüssen zugestellt erhalten. Rur die Bewohner des sogenannten Tschitschenbodens verführen Brennholz zerkleinert in Bundeln sowie als Kohle per Are nach Triest und Fiume. Das weichhaarige Eichenholz wird, meist im bezimmerten Zustande, von den Holzhändlern an besagten Lagerplätzen je nach Figur und Stärke per Aubilfuß mit 30, 40, 45, 50, 60 — 80 kr. bezahlt und von diesen in den inläudischen Hasenorten mit 1 fl. 10 — 1 fl. 50 kr. abzesext. Im Ansang der Sechziger-Jahre zahlte die österreichische Kriegsmarine für gute Qualität und Karke Dimensionen — von 1 Zoll auswärts — bis 2 fl. per. Kubikfuß.

Das Brennholz, der gegenwärtige Hauptexportartikel Istriens theilt sich, wie bereits angeführt, in das legno dolce oder dianco und legno nero und Beides wird nach italies nischem Maß — passo — aufbereitet. Ein passo hat 7 Fuß Länge, 3½ Fuß Höhe und 18 — 24 Kubikfuß solide Holzmasse, je nach Sortiment und Schlichtung. Das Brennholz wird entweder zu Gebunds — kascetti — oder Prügelholz — morelli — aufgesarbeitet. In ersteres Sortiment fallen alle Gipfels und Aftitheile von ½ — 2¾ Boll Stärke und 24 Boll Länge; in letzteres Stücke von 3 Boll auswärts und 13 Boll

Länge. Prügelholz — morelli — wird nur nach den inländischen, Gebundholz — fast ausschließlich nach den angegebenen italienischen Hasenstädten verschifft. Der Preis eines passo Prügels ober Gebundholzes — morelli e fascetti neri — variirt zwischen 3 fl. und 4 fl. 50 kr. loco Lagerplatz ober in sehr vortheilhafter Lage im Walbe, und jener der fascetti bianci ober dolci zwischen 1 fl. 50 — 2 fl.

Die Preise sind in neuerer Zeit bei der allgemeinen Stagnation im Holzhandel bedeutend gesnuten. Für Bezimmerung 1 Anbiksuß weichhaarigen Eichenholzes werden

10 — 12 fr. bezahlt.

Der Durchschnittszuwachs per Joch und Jahr beträgt im Staatsforste Montona bei Stieleiche und Ulme im Hochwaldbetriebe 70 — 80 Kubitfuß, in den übrigen reservirten Marineforsten bei den weichhaarigen Eichen 40 — 60 Kubitsuß, in den Gemeinde- und Privatniederwäldern 20, 25, 30, 40, 50 Kubitsuß, und wohl nur in Ausnahmsfällen, d. i. in bestbewirthschafteten Niederwäldern, die 70 Kubitsuß, im Mittel aber 30 bis 40 Kubitsuß solibe Holzmasse.

An dem geringen Zuwachse der Gemeindes und Privatwälder haben eine unpflegsliche Waldbehandlung und ein schonungslos betriebener Weidegang die meiste Schuld. Anger dem Staatsforste geschieht überhaupt wenig für Schutz und Pflege des Waldes und die hierfür entfallenden Kosten sind, per Joch kaum auf ein paar Kreuzer zn versanschlagen, da die Gemeindes und Privatwälder fast durchwegs von den Feldhütern nur gelegentlich bewacht werden; von diesen aber darf keine Energie erwartet werden, um so weniger als dieselben fortwährend durch die Rachsucht der Bevölkerung bedroht sind.

Sörz.

Der wunde Paragraph im Forstgesetze. Als solcher wird in einem Artikel im Abendblatte der "Neuen Freien Presse" vom 22. September 1875 der Paragraph 23 des Forstgesetzes vom 3. December 1852 bezeichnet.

Der Berfasser ist aber auch der Meinung, daß das ganze Forstgesetz seiner Mängel wegen einer Revision unterzogen werden sollte, und führt als Grund dafür an, daß dasselbe ungeachtet seines Bestandes von nahezu zweiundzwanzig Jahren

im Großen und Ganzen noch nicht zur vollen Anwendung gekommen sei.

Aehnlichen Bunschen nach einer Revision des Forstgesetes mit gleicher Begrunstung begegnet man häusig in der Tagespresse, leider auch in manchen Fachblättern. "Bei Kennern macht der stete Auf, es musse anders werden, keinen guten Eindruck, wenn der Rusende selbst über dieses "Andere" sich ganz im Unklaren besindet und über das "Berden" keinen Aufschluß zu geben vermag" (Roscher). Man vergist auch zu sehr, daß ein Gesetz erst dann einer Revision unterzogen werden sollte, wenn die Bestimmungen desselben in ihrer ganzen Kraft und Bedeutung erfolglos zur Anwendung gebracht worden sind. Würde man ein neues Forstgesetz erlassen und nicht auch für den Bollzug desselben sorgen, so würden dieselben Stimmen nach einigen Jahren abermals nach einem "neuen Forstgesetze" rusen.

Wir wollen mit dem Verfasser jenes Artikels nicht darüber rechten, daß ihm völlig unbekannt geblieben zu sein scheint, was, zumal in den letzen Jahren, seit Errichtung bes Ackerbau-Ministeriums, zur Durchführung des Forstgesetzs geschehen ist oder einsgeleitet wurde. Wenn er aber meint, die Regierung sollte durch "befähigte Versönlichsteiten" die 4022 Gemeinden in Mähren und Schlessen mit einer Walbstäche von 1,292.105 Joch bereisen lassen, um in den Balbungen überall die Katastralgrößen und Grenzen zu ermitteln und zu sichern, die Wälder zu spstemistren, Jahr für Jahr die Holzschläge zu bezeichnen, Aufsorstungen anzuordnen und zu überwachen, und sonstige den Localverhältnissen entsprechende Versügungen zu tressen, wenn er weiter meint, daß in jedem Gerichtsbezirke die Gemeindewaldungen — die der Verfasser zu den gutssherrschaftlichen Waldungen in Gegensatz stellt und unter denen er daher, wie es scheint, auch die Waldungen der einzelnen Bauern verstanden wissen will — unter die Ausseldung und wirthschaftliche Leitung der Privatsorstbeamten gestellt werden sollen, wenn er den Gemeinden dabei nur die Wahl lassen will zwischen der Bestellung eigener geprüfter Forstwirthe oder Zahlung von Entlohnungen im Vetrage von 30 — 40 kr. per

Joch au die herrschaftlichen Forstbeamten — dann möchten wir denn doch gegen die Zweckmäßigkeit und Durchführbarkeit solcher Borschläge einige Zweifel erheben.

Bekanntlich hat die Regierung über die Revision des Forstgesess, wie dies auch der Verfasser jenes Artikels hervorhebt, wiederholt, und zwar erst wieder in jüngster Zeit Berichte abverlangt, welche geeignet sein werden, die Frage nicht bloß über die Reformbedürftigkeit des Forstgesess, sondern auch, was wir für weit wichtiger halten, über and ere einzuleitende forstliche Maßregeln legislativer und administrativer Art klarzustellen. Vorerst hat der Neichssorstverein im August-Heste der "Desterreichischen Monatsschrift für Forstwesen" sein Gutachten darüber veröffentlicht. Wir halten es für wünschenswerth, daß ähnliche Veröffentlichungen recht bald auch von den übrigen forstlichen Vereinen in ihren Zeitschriften erfolgen möchten. Dieselben dürften am meisten zur Klarstellung der Anschauungen beitragen.

Auf einen Schuft ein Stück Soche und vier Stück Rehwild! Wenn zwischen himmel und Erde viel "Merkwürdiges", "Unerklärliches", passirt, so ist es zumeist dem Waidmann beschieden, oft Dinge zu erleben, die, werden sie später im heiteren Gesellschaftstreise zum Besten gegeben, zumeist ein ungläubiges Lächeln entlocken. So wird gar Mancher beim Lesen obiger Ueberschrift ein Stück Jägerlatein wittern, und bennoch ist die Geschichte mir selbst passirt und leben die obligaten "Zeugen" noch heute.

Nun just Ueberirdisches kommt nicht darin vor, es ist Alles leider nur allzu erklärbar. Hören wir!

Es war im Herbste, die Zeit der Hirschbrunft nahte. Förster St. zeige mir oben im Gebirge eine entwipfelte Fichtenstange, die als Hochstand benützt wurde, mit der Deutung, auf dem recht primitiven Site das Sinken der Abendsonne abzuwarten, auf die schmalen Wiesenstreisen im Fichtenjungholze Auslug zu halten und den hier wechselnden Hirsch zu erlegen. Er selbst wollte des Proviantes wegen (wir beabsichtigten mehrere Tage im Gebirge zu campiren) der nächsten Waldhütte zugehen und mich nach der Anstandszeit abholen.

Gesagt, gethan. Ich klettere auf meine Fichte und nehme, so gut es geht, Play. Vielleicht in einer halben Stunde erscheint auf der einen Waldesblöße ein sehr starker Rehbock mit hohem Gehörn. Schon nehme ich das Gewehr in Anschlag, aber der Gedanke an den zu schießenden Hirsch läßt mich zögern und schließlich absetzen — der Rehbock zieht ungehindert weiter.

Nach wieder einer halben Stunde erscheint derselbe Rehbock zum zweiten Male, gleich als wollte er partout geschossen sein. Wieder fahre ich mit der Büchsflinte zu Gesicht, um abermals in Rücksicht auf den mit Zuversicht annoncirten Hirsch nicht zu

schießen. Wieder verschwindet der Rebbock unbehelligt.

Als aber bann nach einer neuen halben Stunde wiederholt ein leises Anistern im Jungmaiße nahendes Wild ankündet und ein Blick nach der Sonne das baldige Ende der Anstandszeit wahrnehmen läßt, da lege ich zum dritten Male das Gewehr au — um auch auf den Rehbock zu schießen, falls er die Verwegenheit besitzt, nochmals mit seinem "feisten Wesen" mein Jägergemüth zu reizen.

Lebhafter bricht es im Holze — und nun erscheint auf der Waldesbloße der König der Wälder selbst; ein stattlicher Achtender! Da gilt kein langes Besinnen. Schnell seines Korn genommen (bergab überschießt man gern), auf's Blatt sestgehalten und — donnernd ertont der hallende Schuß in der tiefen Waldesstille. Der Hirschifturzt im Feuer.

Eilig klettere ich von meinem Hochsitze, um einen etwa nothwendigen Fangschuß abzugeben. Aber verendet liegt das edle Wild am Boden und eben bin ich Willens, mich in den Besitz der "Granel" zu setzen, als ein Pfeis=Signal mich aufschreckt, das von Förster St. herrührt, der auf mein Antwortgeben sofort am Thatorte erscheint.

So weit ware Alles gut und glaubwürdig. Wo steden aber noch die vier Stück Rehwild?

Run bitte ich um etwas Gebulb und Gehor für ben jest erzählenden Förfter.

St. war hinauf in ben Hochwald gegangen, um bort den Träger zu erwarten, welcher nach Lebensmitteln in das Dorf geschickt worden war. Wie er dort geraume Zeit harrt, sieht er plößlich drei Männer kommen, die Sade auf dem Rüden tragen. In der Meinung, es seien Beerensammler, ruft er sie auf etwa fünfzig Schritt an und besiehlt ihnen, stehen zu bleiben. Die aber geben Fersengeld und laufen auf dasselbe Dickicht zu, an dessen unterem Saume ich sitze und eben im Begriffe bin, zu schießen — selbst wenn das Anistern im Holze auch nur den Rehbock meldet. — St. läuft nach und jetzt bemerkt er erst, daß die Flüchtigen Gewehre besten, also nichts weniger als harmlose Beerensammler, vielmehr "Raubschützen" sind. Nochmals ruft er sie an — aber schon sind sie am Dickichtsrande und im Begriffe, darin zu verschwinden — da fällt krachend in nächster Nähe mein Schuß, erschrocken wersen die Wilderer ihre Traglast ab, um leichtsüßiger das Weite zu gewinnen — und verschwinden sactisch auf Richtmehrwiedersehen!

Das erzählt Förster St., mich mit stummem Blick befragend. Ich zeige ihm ben erlegten Hirsch und erzähle mit kurzen Worten mein mehr idpllisches Abentener.

Wir eilen sofort auf die Gegend zu, wo die Flüchtlinge das bergende Dicicht aufgenommen hatte, aber all' unser Suchen ist resultatios, wir bekommen sie nicht mehr zu Gesicht.

Mittlerweile brach die Nacht herein und uns erübrigte nur noch, die weggeworsfenen Sade aufzusuchen und ihren Inhalt zu prüfen. Bald sind sie gefunden, und was enthalten sie?

Im ersten stedt ein feister Rehbod, im zweiten eine Altgaiß, im britten ein Schmalreh und ein Ritz, somit vier Stud Rehwild, die sammt meinem Hirsch auf einen Schuß "gefallen" sind.

Run schwindet doch das Lächeln auf den ungläubigen Gesichtern, und ich habe nicht nöthig, irgend Jemand aufzurusen, der die geschehene Geschichte mit betheuerndem Worte erhärtet, so merkwürdig und doch wieder so natürlich sie klingt. Der Wahrheit der Ueberschrift aber galt der Beweis.

Die Nütlichkeit der Krähe. Unter diesem Titel hat Herr Oberförster 3. Halla im Oktober-Hefte 1875, Seite 535, in seinem Aufsate die Rütlichkeit der Krähe mittelst Berechnung hervorgehoben.

Wenn man sich dagegen mit eigenen Augen die Ueberzeugung verschafft hat, wie junge Hasen, trotz der Abwehr der Häsin, durch Krähen in Krallen fortgetragen wurden; wenn man die Kämpfe der Fasanenhennen um ihre unter dem Schutze der Flügel besindslichen Jungen mit Krähen angesehen; wenn man endlich erwägt, wie viel Schaden ein einziges nistendes Paar Krähen in einer Dorfgemeinde an jungen Gänsen, Euten und Haushühnern im Frühjahre, gerade in der Feldbauzeit der Landwirthe, wo die beste Gelegenheit sich bietet, Engerlinge als Fraß für die Nester zu sammeln — durch Wegtragen für ihre junge Brut anrichten: so kann man unmöglich den alten Jägern das Verkennen der Krähe zum Vorwurse machen, und man verfällt unwillkürlich auf den Gedanken, daß, wäre die Krähe eine so emsige und vielvertilgende Engerlings und Waikafer. Sammlerin, unmöglich der Engerling Fraß sich auf  $10^1/2$  Joch Cultursläche hätte ausbreiten können.

Ich will der Krahe nicht eine höchst geringe Nütlichkeit absprechen, schließe mich aber Denen an, welche schon längst ihrer die Rütlichkeit im weiten Mage überwiegensten Schädlichkeit wegen über die Krahe das Urtheil gesprochen haben. B. R.

Safengärten. Durch die im August-Hefte L. 3. geschehene Aufforderung des Herrn Forstmeisters M. Hahn angeregt, mache ich die Mittheilung meiner Erfahrungen, betreffend die angedeuteten Bersuche in der Hasenzucht.

Im Frühjahre 1873 wurde auch unser Somogg von dem Herrn Förster Fr. Hartung befucht, und alebald nach seinen schriftlichen und mündlichen Instructionen ein Hasengarten mit nicht ganz unbedeutendem Kostenauswande etablirt, in der besten

Hoffnung, ben durch frühere Jagdweisen ziemlich becimirten Hasenstand wieder aufzuhelfen.

Die Wahl und Größe ber Besatzung selbst (per 1 hektar 15 Stück häftnen und 3 Rammler), sowie Pflege und Obhut derselben wurden mit der größten Genauig-keit nach der Borschrift gehandhabt, und trothem erzielte man im ersten Probejahr keine günstigen Erfolge, sondern einen unbeachtet gebliebenen Abgang von 10 Stück Setzhasen und 2 Stück Rammler. Ungeachtet dessen wurde im Frühjahre 1874 eine neue Besatzung beschafft, die Geschlechter auf das Genaueste bezeichnet, und die Manipulation wie im Borjahre sortgesetzt. Die "Hasenlese" wurde im Spätherbste vorgenommen und constatirte sich ein Zuwachs von 25 Stück jungen Hasen, dagegen ein Abgang von 10 alten Häsinen — daher eine Gesammtausbeute von 33 Stück Hasen (16 Häsinen, 17 Rammler). Die Besatzung wurde für das dritte Probejahr 1875 zurückgelassen, nur wurden die überzähligen Rammler ausgeschieden.

Der Entwicklung schenkte man von nun an ein besonderes Augenmerk, da pro 1875 schon "Eingeborene" die Besatzung bildeten. Trotz fleißigen Vorlegens und zartester Wahl der Aesung waren die Hasen im Frühjahre sehr herabgesommen und wurden nach dem Schneeabgang 3 Stück bereits verwest aufgefunden. Im Verlause von 14 schonen Frühlingstagen verendeten weitere 7 Stück, worunter 1 Rammler, und versblieben noch 8 Stück Besatzung (6 Sethasen, 2 Rammler). Am 20. April als schon im Freien die Vermehrung sichtlich vorgeschritten war, bemerkten wir im Hasengarten den ersten jungen Hasen. Von nun an nahm aber die Vermehrung mit der fortschreitenden Vegetation so zu, daß wir am 24. Juni bei einer gepflogenen Revision 42 Stück Hasen zählten.

Anfangs Juli trat eine Spidemie ein und machte unsere abermals angesachte Hoffnung scheitern, indem wir im Verlause von 14 Tagen im Hasengarten nur noch 8 Siechlinge hatten, die sich bis heute erhalten haben. Bei 20 verendeten Hasen fand man die Lunge in Fäulniß begriffen, 4 Stück zeigten nicht den geringsten Fehler im Organismus. Dies sind unsere Resultate, und die der Umgebung sind den unsrigen sehr ähnlich.

Jedenfalls sind wir der sesten Ueberzeugung, daß für die Berhältnisse hierlands, wo der natürlichen Bermehrung des Hasens beinahe ausschließlich das Raubzeug himsterlich entgegentritt, nur ein hinlängliches Jagdschutzpersonal, sowie hohe Schußlöhne die Hasenjagd zu heben im Stande sind, welche Ausgaben die Regiekosten eines Hasensgartens noch lange nicht erreichen würden.

Lenghel-Toti in Ungarn im October 1875. J. B. Liebus, Forstverwalter.

Elternsorge bei der Waldschnepfe. Unter dieser Ueberschrift war im Centralblatt pro August 1875 die Mittheilung enthalten, daß eine Waldschnepfe ihr Junges, das kaum 2 Tage alt war, beim Aufstehen mit sich forttrug; — gleichzeitig war dieser Notiz die Bemerkung beigerückt, daß dieser Act der Elternsorge noch mehrsfach bezweiselt werde. Darum möge für die Eigenthümlichkeit der Waldschnepfe, daß sie ihr Junges mit sich fortträgt, wenn sie dasselbe in Gefahr glaubt, ein ahnliches Erlebniß als Beweis dienen.

Ich hatte einst, während meiner Bedienstung in Schlessen eine Brennholzübers gabe an das zunächst liegende Hammerwerk zu besorgen und gelangte dabei auf eine im Altholze vorkommende Sumpfsläche, wo Säuberungsholz aufgeklaftert war. Als ich dieses Holz von dem anwesenden Köhlermeister mit Röthel ansprizen ließ, und an dasselbe nahe heran kam, stand ein Bogel auf, der nach kaum 30 Schritte Distanz wieder einstel und von mir, ob seiner unförmlichen Figur, seines schwerfälligen Fluges und seiner geringen Erhebung von höchstens 1½ Weter über den Boden, nur noths dürftig als Waldschnepse erkannt werden konnte.

Bon Neugierbe getrieben, was denn doch mit der Waldschnepfe sei, ging ich derselben mit gespanntem Gewehr nach und als sie neuerlich auf einige Schritte vor mir aufstand und dieselbe unförmliche Figur zeigte, machte ich einen Blindschuß, woranf fle sogleich ihr noch sehr zartes Junges fallen ließ, das sie, wie ich deutlich zuvor wahrnahm, zwischen den Ständern haltend und an den Bauch angedrückt mit sich forttragen wollte. Die erschrockene sorgsame Mutter siel nach weiteren 60 Schritten wieder ein.

# Literatur.

#### I. Reue Ericheinungen.

(Borrathig bei Faefy & Frid, t. t. Sofbuchhandlung in Bien.)

Dougall, James Dalziel, Shooting: its Appliances, Practice, and Purpose. Post 8vo. pp. 360. cloth fl. 7.56.

Grunert, J. Th., Forstlehre. Unterricht im Forstwesen für Forstlehrlinge und angehende Förster. Erster Theil: Die forstlichen Hilfswissenschaften. — Zweiter Theil: Die Forstwissenschaft. 2. vermehrte Auslage. Hannover, Carl Rümpler. fl. 4.20.

Hartig, Robert, die durch Pilze erzeugten Krankheiten ber Waldbaume. Für den deutschen Förster. 2. Auflage. Breslau, Morgenstern. fl. — 30 mit Bost fl. --- 40.

Jahrbuch, statistisches, des t. t. Ackerbau = Ministeriums für 1874. I. Heft. Zweite Lieferung. Production aus der Thierzucht und aus den landwirthschaftlichetechnischen Gewerben; dann Berkehr in landwirthschaftlichen Producten, Hilfsstoffen und Waschinen. Wien, Faesy & Frick. fl. 1.50.

- II. Beft. Forst- und Jagdstatistit. fl. 1.

Marchet, G. und Exner, W. F., Holzhandel und Holzindustrie der Ostseelander. Ergebnisse einer Studienreise nach den deutschen und russischen Ostseeprovinzen, Schweden, Dänemart und Hamburg; im Auftrage des t. t. österrieichschen Ackerbaus Ministeriums veröffentlicht, für Holzhändler und Forstlente, Bolkswirthe und Techsniker. Mit einem Atlas von 16 Tafeln. Weimar. B. F. Boigt st. 4.50.

Berhandlungen des Harzer Forstvereines. Herausgegeben von dem Bereine. Jahrs gang 1874. Mit dem (lithographirten) Bilde des Borsitzenden des Bereines Rettstadt, Wernigerode 1874, Finkbein. fl. 1.20.

Billtomm, Mr. Forstliche Flora von Deutschland und Desterreich oder forsts botanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im deutschen Reich und österreichischen Kaiserstaat heimischen und im Freien angebauten Holzgewächse. Nebst einem Anhang der forstlichen Unträuter und Standortsgewächse. Für Forstsmänner, sowie für Lehrer und Studirende an höheren Forstlehranstalten. Liesesrung 6 — 11. Leipzig. 1875. C. F. Winter. Mit Holzschnitt. Jede Lieserung. fl. 1.20.

#### II. Recensionen.

Wichtige Krankheiten der Waldbäume. Beiträge zur Mykologie und Phytospathologie für Botaniker und Forstmänner von Dr. Robert Hartig, Prosessor der Botanik an der königl. preuß. Forstakademie zu Neustadt scherswalde. Wit 160 Original Beichnungen auf 6 Tafeln. Berlin, 1874, Julius Springer. 4. VIII, 127 S. Cart. Preis 7 fl. 20 kg.

In diesem Werke, welches wir als eine selten werthvolle Bereicherung sowohl der betanischen als forftlichen Literatur begrüßen, wird eine Reihe der wichtigsten Krankheiten unserer Waldbäume in durchaus eminent wissenschaftlicher Weise und saß- licher Form, durchaus gestützt auf sorgfältige und lange Zeit fortgesetzte biologische Beobachtungen und mikrostopische Untersuchungen, behandelt. — Den 10 Abhandlungen, aus welchen das Buch besteht, ist für Nicht-Mytologen als Einleitung ein kurzgesaßter Ueberblick über die Morphologie und Physiologie der Pilze vorausgeschickt. Sodann werden in einer ihrer relativen Wichtigkeit entsprechenden Ausführlichkeit der Reihe nach behandelt:

1. Agaricus melleus L. (Harzstiden, Harzüberfülle, Erdtrebs der Radelhölzer);
2. Trametes Pini Fr. (Rothfäule, Rindring und Kernschäle der Kiefer); 3. Trametes radiciperda R. Hartig (der Burzelschwamm); 4. Aecidium Pini Pers. (Kiefernadelroft, Kienzopf, Krebs, Brand oder Räude der Kiefer); 5. Caeoma pinitorquum A. Br. (der Kieferndreher); 6. Caeoma Laricis R. Hartig (der Lärchennadelrost); 7. Peziza Willkommii R. Hartig (der Lärchenrindenpilz); 8. Hysterium macrosporum R. Hartig (Fichtennadelbräune, Nadelschütte); 9. Hysterium nervisequium D. C. (Weißtannen-Radelbräune und Nadelschütte); 10. Melampsora salicina Leo (der Weibenrost).

Bei einem schen Abschnitte werden nach einem kurzen historischen Ueberblicke zuserst die die Krankheit erzeugenden Pilze in allen ihren Entwicklungsstadien, dann die durch sie bedingten Krankheitssymptome in präciser Form beschrieben und zum Schlusse die durch das Vorgetragene indicirten therapeutischen und prophylaktischen Waßregeln angeführt. Zur Erläuterung des Textes sind dem Buche 160 Original-Zeichnungen

auf 6 lithographirten Doppeltafeln beigegeben.

Wenn wir gestehen, daß so sorgfältig durchgeführte Arbeiten, wie die vorliegens den, in unserer, auch auf wissenschaftlichem Gebiete schnellebigen, nur für den momenstauen Effect berechneten Zeit geradezu zu den Seltenheiten gehören, und erklären, daß das uns vorliegende Werk in keiner Bibliothek eines Fachmykologen und gebildeten Forsmannes sehlen darf, so möge es uns andererseits auch gestattet sein, unsere in zwei

Puntten von der des Berfaffers abweichende Ansicht auszusprechen.

Es gilt als eine bei Botanikern und Forstmännern feststehende Thatsache, daß der Terpentin und das Harz der Coniferen normal in den Harzgängen ents halten sei, unter anormalen Berhältnissen aber auch durch Umwandlung ber Zellwände entstehe. Dieser Auffassung im Großen und Ganzen sich anschliegend, schreibt Hartig bei der Darstellung der Lebensweise des Hallimasch (pag. 31): "Da durch die Einwirkung der Hyphen die Markstrahlenzellen mit ihrem Stärkemehlgehalte völlig zerftort werben, so muß ber in ben harzcanalen enthaltene Terpentin seitlich ausfließen. Ich glaube nicht zu irren, wenn ich annehme, daß das Product des vom Pilze zerftorten Gewebes und Zelleninhaltes im Wesentlichen Terpentin ift, da die bedeutenden Mengen von aussließendem Terpentin sich aus dem im Innern vor der Rrantheit schon vorhandenen Terpentinvorrathe taum würden erklären laffen." In der Biologie von Trametes Pini bemerkt der Berfasser (pag. 52 und 53): "Die Holzfasern erleiden vorerst teine bemertbare Beränderung, weder an Dice, noch in ihrer demischen Zusammensetzung. Dagegen schlägt sich oft in ihnen tropfenweise Terpentinol an den Wandungen ab. Ob diefes nur aus den zerstörten Harzcanalen ausgeflossen ift und sich sodann im Innern ber Holzzellen niedergeschlagen hat, ob dasselbe auch ein Zersetzungsproduct des Inhaltes der Markftrahlenzellen u. f. w. ift, muß unentschieden bleiben." Und (pag. 55): "Auf der Grenze zwischen gefundem Splinte und verpilztem Rernholze liegt eine pilzfreie Zone, die fehr stark verkient ift. Ebenso ift in der Umgebung der Aftstutzen, an denen Fruchtträger hervorgetommen sind, das Holz völlig verkient und dunkel gefärbt. Es liegt die Annahme nahe, den Terpentingehalt dieses Holzes bem Umftande juzuschreiben, daß mit der Berftorung ber Harzeanale im Innern des Baumes ein Aussließen des Terpentins durch die radial verlaufenden Barzcanäle nach Außen ftattgefunden hat."

Bei ber Darstellung ber burch bas Ascidium Pini veranlaßten Krantheitssymsptome sagt Hartig (pag. 74): "Der große Reichthum von Terpentin, welcher sich im Holzförper der erfrankten Stelle vorsindet, läßt sich aus der Umwandlung der Stärke in den Markstrahlen und den die Harzcanäle umgebenden Zellen allein nicht erklären, vielmehr muß angenommen werden, daß der Terpentin aus den oberhalb der kranken Stellen liegenden Stammtheile zum Theil bei der Berkienung mitwirkt. Die eigene Schwere senkt den Terpentin in den Canälen abwärts, selbst wenn diese völlig gesund und von den in ihnen auswarts wachsenden Mycelsäden des Parasiten nicht zerstört sind." Aus dieser Darstellung sieht man, daß Hartig bei seinem durchweg objectiven Standpunkte in nicht geringe Berlegenheit kommt, die von ihm beobachteten Erschei-

nungen auf Grundlage der geltenden Ansichten über die Genesis des Terpentins und

des Harzes ungezwungen zu erklaren. Diese Ansichten find aber grundfalich.

Es ift befannt, daß im gefunden Laubholze die Gefäße (mit Ausnahme bei den sogenannten blutenden Pflanzen zur Zeit des Thränens) Luft führen. Durch solches Holz läßt sich mittelft geeigneter Injectionsapparate mit Leichtigkeit Luft pressen. Es gelingt dies jedoch nicht mehr bei alteren Aftftugen oder wenn der Splint bereits in Kernholz übergegangen ift. In letterer Beziehung sind jene Arten von Rhus, beren Splint frühzeitig in Kernholz übergeht, sehr lehrreich. Während bei der Injection eines Zweiges unter Baffer die comprimirte Luft durch ben Splint wie durch ein feines Sieb entweicht, erweist sich bas Rernholz für bieselbe völlig undurchläffig. Ein gleiches gilt bei ber Injection mit Waffer ober anderen gefärbten Fluffigkeiten. Gine allge= mein bekannte Erscheinung ift es ferner, daß im Frühjahre mahrend bes erften Saftsteigens beschnittene Zweige von Vitis nach einigen Tagen zu bluten aufhören, daß jedoch das Aussließen des Saftes wieber ungeschwächt erfolgt, wenn vom Aftstumpfe abermals ein turzes Stud abgeschnitten wirb. Die mitroftopische Untersuchung lehrt uns auf den ersten Blid die Ursache dieses Berhaltens kennen: die im gesunden Splinte mit Luft gefüllten Gefage enthalten im Rernholze und bei Aftftumpfen an der Grenze bes gesunden und franken Holzes entweder Bellen (Thyllen), z. B. Coceen, Amentaceen, Ampelideen, Robinia zc. oder eine gummi - oder harzartige Substanz, welche fich von ben Bellen der Gefäßscheide durch die Poren in die Bolgröhren ergießt, z. B. Berberideen, alle Rosifloren, die meisten Leguminosen zc. Db sich die Gefäße des erkrankten Holzes mit Thyllen oder einer gummiartigen Substanz füllen, scheint mir nur von der chemi= schen Beschaffenheit ber in die Gefäße ergoffenen Substanz bedingt zu sein. Besteht letztere aus Protoplasma, so individualisirt fich dasselbe zu Zellen.

Jede andere Substanz, welche aus den in Folge irgend welchen Grundes anomal fungirenden Nachbarzellen der Gefäße in diese gepreßt wird, erscheint Anfange, fowie die jungen Thyllen, in Form kleiner, ben inneren Wänden über ben Tüpfeln aufsigender Rugeln, die dann mehr oder weniger vollständig zu einer homogenen, oft wurstartigen Injectionsmaffe zusammenfließen. Bei ben harzigen Coniferen fullen fich die erkrankten Holzzellen mit Terpentin, welcher Anfangs ebenfalls in Form von Tropfen erscheint. Bon einer Metamorphose ber Zellwände in Harz tonnte ich mich mit Sicherheit nie überzeugen, will aber eine berartige Genefis als secundares Stadium durchaus nicht bestrei= Das Buströmen einer beträchtlichen Menge von Terpentin aus größeren Fernen ist bei der Kurze der Harzcanäle unmöglich. Daß das von Pilzhyphen inficirte und somit erkrankte Nadelholz verkient ift, kann dem Gesagten zufolge nicht weiter befrem-In welcher Form ben ertrantten Zellen das Materiale für die Gefäßerfüllung zugeführt wird, wissen wir nicht. Ob zur Bildung von Terpentin auch Amplum verwendet werden könne, kann a priori nicht geradezu in Abrede gestellt werden; es ist aber bisher kein Fall einer Umwandlung von sauerstoffreichen chemischen Berbindungen in sauerstofffreie, durch dlorophyllose Zellen bekannt. Die bloge Thatsache bes Berschwindens der Starte bort, wo spater Terpentin auftritt, ift natürlich tein Beweis dafür, daß letterer aus ersterer entstanden ift.

Der zweite Punkt, worin unsere und Hartig's Ansichten differiren, betrifft die von Letterem behauptete Umwandlung von Chlorophylltörnern in Stärke. Gelegentlich der Beschreibung der Lebensweise von Hysterium macrosporum sagt Hartig (pag. 108): "Tritt die Infection zu einer Zeit ein, in welcher die Umwandlung des Chlorophylls in Stärkemehl bei der gesunden Nadel soeben beginnt und kanm erst durch Iod sich zu erkennen gibt, dann hat die Berührung der Zellen mit den Mycelsäden des Parasiten plötliche Umwandlung des Chlorophylls zu Stärkemehl zur Folge. In derselben Nadel sindet man, soweit die Hyphen sich von der Insectionsskelle aus verbreitet haben, alle Zellen mit Stärke vollgepfropst, während der noch gesunde Nadelstheil ost kaum eine Spur davon ausweist. Hier müssen der noch gesunde Nadelstheil ost kaum eine Spur davon ausweist. Hier müssen wir annehmen, daß fast alle Bedingungen zur Umwandlung des Chlorophylls in Stärke vorhanden waren, und es nur der Anregung durch die Hyphen des Pilzes bedurste, um die Umwandlung pers

fect zu machen. Db biese Anregung in einem Entzuge bes Stickstoffes zc. burch ben Ernährungsproceß des Pilzes, ober in welchen anderen Processen sie beruht, muß Diese von Hartig beschriebene Umwandlung der Chlorsunentschieden bleiben." phyll= in Stärkekörner ift, wie ich glaube, nur eine scheinbare. Bor Allem möchte ich bemerken, daß aus allgemeinen physiologischen Gründen an eine Metamorphose bes Chorophylls (ober beffer des Chlorophors, d. i. des protoplasmatischen Trägers des eigentlichen Blattgruns) wohl nicht zu deuten ift. Chlorophyllhaltige Organe haben aber bekanntlich die merkwürdige Fähigkeit, bei geeigneter Temperatur und gehöriger Beleuchtung, aus Rohlensäure Stärke (ober bieser verwandte Stoffe) zu bilden. Blatter von Phaseolus multiflorus, welche nachdem sie durch 1 bis 2 Tage bei Lichtabschluß in einem warmen feuchten Raume aufbewahrt wurden, vollkommen stärkefrei sind, werden, wenn ste dann mährend etwa einer Stunde in 4 bis 8% Rohlensaure haltiger Luft dem vollen Tages= ober dem directen Sonnenlichte ausgesetzt wurden (nach Behandlung mit Alkohol, Kalilange, Wasser und Essigsaure), mit Jod ganz dunkelviolett. Die von Bartig beschriebene Erscheinung ift nach unserem Dafürhalten baburch bedingt, daß in Folge der Infection der Fichtennadeln mit dem Bilge vorerft die Abfuhr der in den Chlorophyllfornern derfelben gebildeten Starte fiftirt und bas Chlorophyll felbst bann später zerstört wird, wodurch die früher vom Chlorophor eingehüllten (autochtonen) Stärketorner in Freiheit gesetzt werden. Josef Böhm.

Fromme's Oesterr. Forst-Kalender für das Schaltjahr 1876. Bierter Jahrgang. Redigirt von K. Petraschet, Forst-Ingenieur. Wien, Druck und Berlag von Carl Fromme. 16. — 204 Seiten, dann Millimeter= und Notizpapier. In Leinwand gebunden, st. 1.60; in Leder st. 2.10, mit Postversendung st.—. 10 mehr.

Fromme hat durch seine, für alle Stände und Bedürfnisse berechnete und mit Geschick eingerichete Kalender-Literatur in der That sich einen geachteten Ramen in Desterreich erworben, was neben den vorzüglichen Leistungen seiner typographischen Ansstalt ohne Zweisel auch dem Umstande zu verdanken ist, daß er in der Wahl der Redacteure glücklich war. Jedenfalls bestätigt dies hinsichtlich des Forst-Kalenders der uns vorliegende neue Jahrgang 1876 wieder in vollem Maße.

Die Seitenzahl zeugt für die Bermehrung des Inhaltes; in der Anlage einiger Tabellen wurden zweckmäßige Anordnungen getroffen, das Repertorium für den Forstund Jagdschutz dem heutigen Stande der Gesetze angepaßt und namentlich dem mit dem Jahre 1876 zur That werdenden Uebergange in das metrische Maß und Gewicht allenthalben gebührende Rechnung getragen.

Es möge barum auch der vierte Jahrgang des Kalenders den Forstwirthen, Forstbesitzern, Holzhändlern und allen, die mit dem Walde und mit seinen Producten verkehren, auf das Beste empfohlen sein.

**Waidmanns Erinnerungen.** Zwölf Photographien nach den Original-Cartons von Franz Pausinger. mit 24 Holzschnitt - Illustrationen. Begleitender Text von Carl Stiehler. München und Berlin. Bruckmann's Verlag. **Alein**-Folio-Format in Prachtband fl. 21.60. **A**leine Ausgabe, Cabinet-Format, in eleganter Mappe fl. 7.20.

Das vorliegende, bereits im vorigen Jahre erschienene Prachtwerk macht die anerkannt vortrefflichen Cartons Pausinger's durch gut ausgeführte photographische Bervielfältigung weiteren waidmännischen Kreisen zugänglich. Feines Berständniß für die Thierwelt unserer Waldungen und echt künstlerische Auffassung zeichnen bekanntlich die Werke Franz Pausinger's, der als eifriger Waidmann und vielzähriger Begleiter des Kaisers auf Dessen Jagdzügen reichliche Gelegenheit sindet, das Leben und Treiben der dem waidmännischen Interesse nahestehenden Thiere im grünen Forste zu beobachten, in hohem Grade aus. Bilder, wie der zum Kampse heraussordernde Brunfthirsch; der Kampf zweier eblen Recken berselben Wildgattung; vom Abler bedrohte Gemsen; Reinede, "der alte Held unserer Fabeln, der den Bauer bestiehlt und den Jäger narrt", auf dem Sprunge stehend, eine Wildente abzufangen; und der vom mißlichen Geschicke des umsschlagenden Windes um den Erfolg nühevollen Pirschganges gebrachte Jäger — sind wohl geeignet, auch das Interesse des nicht zur edlen Jägerzunft Gehörigen, ja auch des absgesagtesten Feindes der Jagd zu erwecken.

Eine werthvolle Beigabe bildet der in vollendeter Form abgefaßte begleitende Text Carl Stiehler's, der, von warmer Liebe für den Wald und seine Bewohner dictirt und vom Hauche echter Poesie durchweht, den wahren Waidmann verräth, für welchen

die Jagd mehr ift als bloße Lust am Tödten.

Die Ausstattung des Buches ist, wie die durch Herausgabe einer beträchtlichen Reihe anerkannt guter Prachtwerke bekannt gewordene Berlagshandlung erwarten läßt, eine vorzügliche.

### Correspondenzen.

And Galizien. Ein Waldbesitzer holzte eine mit Riefern bestodte Fläche ab. Sein Grenznachbar klagte ihn hieranf bei der Bezirkshauptmannschaft an, daß er durch Zurüdlassung des Abraumholzes den Saum des angrenzenden, nur durch einen schmalen Weg geschiedenen Kiefernbestandes mit Borkenkäsern insicirt habe. In Folge dessen wurde von Seite der Bezirkshauptmannschaft eine Commission, bestehend aus einem Bezirksscommissär und zwei Forstbeamten als Fachmännern, zur Eruirung des Sachverhaltes an Ort und Stelle designirt.

Diese Commission besichtigte den Holzschlag des Geklagten sowie den angrenzenden Wald des Klägers und fand richtig in dem letteren einen kleinen Käfer, der das Mark der Triebspitzen an den Riefernzweigen aushöhlte, dagegen in dem Holzschlage des Gestlagten an einzelnen noch stehenden Kiefern, die besichtigt wurden, unter den Schuppen und in den Rissen der Vorke ein anderes Käferchen in zahlloser Menge vor. Dieses copiose Käferchen wurde von den Sachverständigen als der allerschädlichste der Borkenstäfer erkannt und, auf diese Erkenntniß gestützt, gaben dieselben ihr bezügliches Gutsachten ab, worans die Schuld des Geklagten hervorging.

Auf Grund dieses Gutachtens der Sachverstäudigen wurde der Geklagte von dem Bezirkshauptmann, der, nebenher sei es gesagt, das Forstgesetz strenge handhabt, zu folgenden Strafen verurtheilt:

1. zur sofortigen Wegschaffung des Abraumholzes,

2. zur Zahlung von Diaten an einen der Sachverständigen, der biese Wegschaffung zu übermachen belegirt wurde,

3. zur Abholzung eines mehrere Klafter breiten Streifens des angrenzenden inficirten Waldes, zum Transport des hiedurch gewonnenen Holzmaterials in das Geshöfte des Klägers und zur Aufforstung dieser Abtriebs fläche — Alles auf Kosten des Getlagten,

4. zu einer Gelbftrafe.

Der Geklagte, der bei der Commission zugegen gewesen und das gefährliche Corpus delicti in den Händen der Sachverständigen mit angesehen, daher auch über seine Berurtheilung im Princip nichts einwenden konnte, aber die Litanei der über ihn vershängten Strafen schließlich doch etwas zu lang fand, wendete sich in seiner schweren Roth an die Akademie der Wissenschaften mit der Bitte, dieselbe möge einen Fachsmann delegiren, der die in Rede stehenden Wälder untersuche, ob selbe vom Borkenkafer befallen seien oder nicht. Dieser Bitte wurde Folge gegeben.

Ein Mitglied der Akademie der Wissenschaften aus der zoologischen Section begab sich an Ort und Stelle, untersuchte sowohl den Holzschlag des Geklagten als auch den Wald des Klägers, unter Anderem auch dieselben Stämme, an denen die oben erwähnte Commission ihre Wahrnehmungen machte, und fand: daß von einem Borkenkäfersraße in keinem der beiden Wälder eine Spur vorhanden, daß ferner nicht nur der Saum, sondern der ganze Wald des Klägers seit Jahren von dem Kiefernzweig-Bastkäfer

(Hylurgus piniperda) bevastirt wurde, dagegen im Holzschlage des Geklagten das an den einzeln stehenden Stämmen von den Sachverständigen in, zahlloser Menge vorsgefundene und für den allerschädlichsten Borkenkäfer erklärte Käferchen — ein nütliches Forstinsect, ein — Marienkäferchen sei!!!

Auf Grund dieses Besundes ergriff der Geklagte den Recurs an die k. k. Statt=

halterei, und wie sich wohl benken läßt, nicht ohne gunstigen Erfolg.

So geschehen im Jahre 1874. Cot. Dact.

Ans Gmunden. (Zur Sturmchronik.) Die nach den Zeitungs-Nachrichten in der ersten Hälfte dieses Monats allenthalben aufgetretenen Sturmwinde sind auch an

den oberöfterreichischen Staatswaldungen nicht spurlos vorübergegangen.

Soweit die bisherigen Berichte der k. k. Forstverwaltungen reichen, beschränken sich jedoch diese Schäden glücklicher Weise meist auf vereinzelte Weidwürfe; nur in den Forstverwaltungsbezirken Ischl und Attergau sind solche vom 8. auf den 9. d. M. örtlich in größerer Bedeutung erfolgt. Die Forstverwaltung Ischl veranschlagt den Windwurf im Sschwendtwalde des Schutzbezirkes Grabenbach auf eirea 350 normale Klaster.

Der bezügliche Bericht der Forstverwaltung Attergau constatirt vorläufig noch ohne Angabe einer approximativen Ziffer solche größerer Schäden namentlich in den

Walbungen der Schutbezirke Außerweißenbach und Nußborf.

Smunden am 19. November 1875. Pichler, t. f. Dberforstmeifter.

### Mittheilungen.

Der Bericht der Sandels und Gewerbekammer in Budapest über die Handels und Berkehrsverhältnisse des Kammerbezirkes im Jahre 1873 (Budapest 1875), dessen spätes Erscheinen in der Borrede durch ungemein fühlbaren Mangel an Daten und deren langsames Eingehen entschuldigt wird, bringt unter Anderem auch über die forstlichen Productions und Absatverhältnisse Angaben, welche insoweit sie eine über den engen Zeitraum des Jahres 1873 hinausreichende Bedeutung haben, Erwähnung verdienen.

Nach dem Berichte hat der Brennholzhandel in Budapest in solchem Grade, wie kaum ein anderes Gewerbe, mit Hindernissen zu kampfen, welche demselben namentlich Seitens der städtischen Behörde bereitet werden. So muß der ständige Holzhäudler der letzeren sur den seinem Geschäftsbetriebe unentbehrlichen Ausladeplat am Ufer die zu 50 fl. per lausende Klaster Miethe entrichten; so werden die Holzplätze, ohne Küdssicht auf den Bedarf eines so dringlichen Consumartitels und dessen hierdurch entstes hende Preissteigerung (Erhöhung des Fuhrlohnes) in neuerer Zeit aus der Stadt versbaunt, während in Wien der Brennholzhandel nur in der inneren Stadt verbaunt, und in den Vorstädten Hunderttausende von Klastern für den Bedarf der Bevölkerung aufgespeichert lagern.

Die Brennholzpreise waren, da sich wegen der schlechten Ernte-Erträge des Jahres und in Folge davon stattgefundener erhöhter Ausnutzung der Wälder die Production gegen das Borjahr auf mehr als das Doppelte gesteigert hatte, bedeutend herabsgegangen und betrugen loco Holzplatz für Zerreiche und Weißbuche 18—20 fl., für

Rothbuche 16-19 fl., und für Weißeiche 15-18 fl. per Rlafter.

Bezüglich des Geschäftes und ber Production in Faßdauben, für welche der Absat der zweiten Hälfte des Borjahres maßgebend war, hebt der Bericht hervor, daß das Faßdaubenhandwerk nicht nur in der Stadt und Umgegend, sondern auch zum großen Theile in der Provinz in Folge der hohen, dasselbe belastenden Spesen, der theueren Wiethe für die nöthigen großen Werkstätten, der hohen Steuern und Pflastermauth nebst Brücken- und Tunnelzoll u. a. m. nahezu aufgehört hat, ein Erwerbszweig zu sein und dem völligen Ruine entgegengeht.

Bezüglich der Production von Anoppern wird eine schon seit 12 Jahren bemerkliche rapide Abnahme beklagt und dieselbe dem rücksichtslosen Ausrotten der

Eichenwaldungen beigemessen. Austatt daß wie früher, ganz Desterreich und auch ein Theil Deutschlands — namentlich Baiern — mit diesem heimischen Gerbstoffmaterial versorgt wurde, muß nunmehr für den Bedarf der inländischen Industrie Balonea importirt werden. Lettere hat sich in jeder Beziehung als brauchbarer Ersatzeitel für Anoppern erwiesen, besitzt thatsächlich größeren Gerbstoffgehalt und bietet bei der Ausarbeitung den Bortheil, größeres Gewicht und weiße Farbe zu liesern. Die Anoppernsechsung betrug in Ungarn etwa 80.000 Centner, in dem angrenzenden Serbien etwa 40.000 Centner; der Preis

Die Baaren=Bewegung in Budapeft war folgenbe:

Berkehr mit bem Inlande:							Berkehr mit dem Auslande:				
***************************************			-		_	Bufubr	Berfen= bung		Ein=	Ausfuhr	
7					_	3011-6	entner		3ou-Centner		
Nuthölzer	•	•	•	•	•	784.466	425.134	Berkholz (europäisches) .	8263	73.404	
Brennholz	•	•	•	•	•	3,175.326	1.576	Knoppern	_	1,847	
Gerbstoffe	•	•	•	•	•	172,188	57.409	Harz	401	962	
Harz ec	•	•	•	•	•	12.023	13.756	Erzeugniffe d. Holzinduftrie	2843	11.647	

Die forstliche Statistik Defterreich : Cisleithaniens für das Jahr 1874. Die forftliche Statistit ift - zum wenigsten in der praktischen Ausführung ein fo wenig bebautes Gebiet, daß jeder Beitrag jum Ausbaue besselben mit Freude begrüßt werben muß. — Für Desterreich-Cisleithanien hat fich in dankenswerther Beife bas f. f. Ackerbau-Ministerium der schwierigen Aufgabe unterzogen, das weit verstreute stati= Rische Material zu fammeln, das Fehlende so weit thunlich durch Erhebungen zu erganzen und bas Gesammte zu einem möglichst vollständigen, übersichtlichen Bilde der vaterlandischen, forstlichen Production zu vereinigen. Das Berdienst, welches sich das t. t. Ackerbau-Ministerium durch Berausgabe der das 2. Beft seines "Statistischen Jahrbuches" 2c. 1 für 1874, bildenden Forst- und Jagostatistit erworben hat, wird in Berücksichtigung ber Schwierigkeiten, mit welchen die Forststatistif in Desterreich gegenwärtig noch zu tämpfen hat, weder durch die noch zum Theile mangelnde Bollständigkeit noch dadurch geschmalert, daß die darin enthaltenen einzelnen Zifferangaben zum großen Theile nur auf annahernde Genauigkeit Anfpruch erheben. Die genannte Beborde hat bereits im Jahre 1873 2 begonnen, jene Hindernisse zu beseitigen, indem sie bie Bornahme forst. licher Durchforschungen aller Kronlander durch Forstechniter und eine sich auf diese ftütende Anlegung von Waldkatastern anordnete. Wo solche, wie in einzelnen Ländern, bereits vorhanden, maren dieselben von politischen oder Steuerbeamten angelegt und in Folge deffen für forstliche Zwecke wenig brauchbar. Mit Bollenbung biefer freilich zeitraubenden, gegenwärtig noch in der Ausführung begriffenen Magregeln wird erst bie nothwendige Basis einer exacteren forstlichen Statistit gewonnen sein.

Wir geben nachstehend die interessantesten Daten des ftatistischen Berichtes:

I. Uebersicht des Waldstandes. Die gesammte Bewaldung betrug: 16,172.756 niederösterreichische Joch exclusive 1,658.467 Joch Weideslächen mit untergeordneter Holznutzung und 602.699 Joch unproductive, jedoch zur Holzzucht geeignete Gründe. Hieran sind die einzelnen Kronländer mit folgenden Flächen betheiligt: Niederösterreich: 1,356.293, Oberösterreich: 696.473, Salzburg: 401.113, Tirol und Borarlberg:

<sup>1 &</sup>quot;Statistisches Jahrbuch bes Aderbau-Ministeriums für das Jahr 1874." Zweites heft: "For fi- und Jagd ftatistil." Für 1 st. zu haben bei Faesh & Frick in Wien.

2 Berordnung vom 3. Juli 1873 über die genaue Handhabung des Forstgesetzes.

1,940.276, Steiermark: 1,548.310, Karnten: 798.387, Krain: 705.995, Kusten: land: 316.979, Dalmatien: 329.295, Böhmen: 2,592.650, Mähren: 986.221, Schlessien: 284.669, Galizien: 3,390.504, Bukowina: 825.591 niederösterreichische Joch.

Bon der angegebenen gesammten Bewaldung stehen etwa 71% im Nadelholzshochwalds, 16% im Laubholzhochwalds und 13% im Wittels und NiederwaldsBetriebe; nachhaltig bewirthschaftet werden etwa zwei Dritttheile, während nur ein Dritttheil dersselben systemisit ist.

II. Die Ertragsverhältnisse sind nur bezüglich des Küstenlandes angegeben, während für die übrigen Kronländer einigermaßen zuverläßliche Angaben nicht zu erlangen waren.

Das Küstenland weist auf: 819.910 Joch — inclusive Weideslächen mit Holznutzung — mit 8,490.178 Kubikfuß durchschnittlichem Zuwachs per Jahr.

III. Das gesammte Flächenmaß der Bannwaldungen beträgt: 163.078 Joch, wovon 4923 Joch Reichsforste, 53.271 Joch Gemeindewälder und 104884 Joch Privatswälder. Bon obiger Gesammtsläche liegen in Niederösterreich: 300, Oberösterreich: 170, Salzburg: 1822, Tirol mit Borarlberg: 88.688, Steiermark: 939, Kärnten: 9691, Krain: 680, Küstenland: 2317, Dalmatien: 1220, Galizien: 1418 und Bukowina 55.833 Joch.

IV. Die Schutwaldungen nehmen eine Gesammtsläche von 322.935 Joch ein, wovon in Niederösterreich 777, Salzburg 106, Tirol mit Vorarlberg 266.525. Steiersmark 8279, Kärnten 3806, Krain 30.280, Küstenland 3594, Böhmen 6697, Währen 158, Galizien 1673, Butowina 1040 Joch. —

Bon obiger Gesammtsläche sind 41.437 Joch Reichsforste, 160.154 Joch Gesmeindewälder und 121.344 Joch Privatwälder. —

V. Belastung ber Balber mit Servituten und fervitutähnlichen Gemeinschaftsrechten:

Die gesammte belastete Fläche beträgt 3,585.102 niederösterreichische Joch, wovon 744.228 Joch Reichsforste, 901.326 Joch Gemeindewälder und 1,939.548 Joch Privatwälder. Bon den belasteten Reichsforsten liegen in Salzburg 198.787, Tirol mit Borarlberg 207.983, Steiermark 49.220, Kärnten 17.684, Krain 10.223, Küstenland 11.969, Dalmatien 9.382, Galizien 161.168 und Bukowina 77.812 Joch.

VI. Waldrodungen wurden bewilligt für 12.907 niederösterreichische Joch, welche Fläche fast ausschließlich (zu  $95_0/^0$ ) den Privatbesitz betrifft. Hiervon in Niederösterreich 80, Oberösterreich 604, Salzburg 44, Tirol und Vorarlberg 90, Steiermark 8, Kärnten 2, Dalmatien 788, Böhmen 1262, Mähren 384, Galizien 9645 (!) Joch.

VII. Waldbrande kamen in Ganzen 250 vor. und zwar am meisten in Böhmen (82), Tirol mit Borarlberg (48), Steiermark (27) und Mähren (23). Die Ursache war in 102 Fällen Unvorsichtigkeit, in 22 Fällen Böswilligkeit, in 8 Fällen Funkensprühen der Locomotiven, in 4 Fällen Blipschlag, in den übrigen unbekannt.

VIII. Zur Verhandlung gelangte Uebertretungen des Forstgesesch hatte das Jahr 1874 in Summa 58.990 aufzuweisen, woran allein Tirol mit Vorarlberg und Böhmen mit je 26% betheiligt sind. Die verhängten Geldstrafen betrugen im (Vanzen 33.286 fl.; die Arreststrafen 15.939 Tage, die Schadenersasbeträge 49.879 fl.

IX. Forstbeamte standen im Jahre 1874 in Verwendung in Summa 19.496, wovon 965 Forstwirthe mit abgelegter Staatsprüfung, 4972 für den unteren Berswaltungsbienst geprüfte Forstorgane und 13.559 für den Forstschutzbienst beeidete, nicht geprüfte Organe.

Bon den Beamten der ersten Kategorie kommen auf Böhmen 284, Niederösters reich 152, Mähren 114, Galizien 80, Oberösterreich 76, Steiermark 73, Tirol mit Borarlberg 49, Bukowina 41, Salzburg 38, Küstenland 22, Kärnten 16, Krain 11, Schlesien 7 und Dalmatien 2.

Aus der im Anschlusse an die Forststatistit gegebenen Jagdstatistit entnehmen wir Folgendes:

Der Schluß des Jahres 1874 weist 14.206, beziehungsweise 14.809, einschließe lich der selbstständigen, auf Grund des §. 4 des Jagdgesetzes von 7. März 1849 beziehungsweise des §. 3 des höhmischen Jagdgesetzes vom 1. Juni 1866, selbstständige Jagdgebiete auf.

Die Gefammtzahl ber mit der Jagdaufsicht betrauten Organe betrug 21.976, wovon 14.081 auf selbstständigen und 7.895 auf nicht selbstständigen Jagdgebieten.

Abgeschossen wurden: 1,928.304 Stück Wild (ohne Raubvögel), die einen Werth von 1,714.969 fl. repräsentiren. Unter dem abgeschossenen Haarwild befanden sich unter anderen 6037 Stück Rothwild, 2133 Stück Dammwild, 29.720 Stück Nehswild, 3437 Stück Gemsen, 1474 Stück Schwarzwild, 895.726 Stück Hasen, 17° Bären, 165 Wölfe, 3 Luchse, 207 Wildtatzen; unter dem abgeschossenen Feberswilde 2855 Auerhähne, 3732 Birkhähne, 52.165 Fasanen, 224 Wildganse, 40.372 Wildenten.

Wildschabenvergütungen wurden geleistet in Summa 119.912 fl. Jagdsübertretungen gelangten zur Verhandlung 1595, wovon die meisten in Böhmen (682), Mähren (206) und Tirol mit Vorarlberg (148).

Unterftützungs = Berein der f. f. Hochschule für Bodencultur. vor taum zwei Jahren ins Leben gerufene Unterftützungs= Berein für durftige und würdige Borer ber Bochschule für Bobencultur in Wien hat seinen ersten von bem berzeitigen Schriftführer A. Bobl verfaßten Bericht über die bisherige Chatigkeit berausgegeben, aus welchem wir eine erfreuliche Consolidirung bes Fondes entnehmen. Obgleich die ungunftigen Beitverhaltniffe, in benen ber Berein geschaffen wurde, einen raschen Aufschwung nicht zuließen, so fanden sich bennoch Wohlthater, burch beren Mithilfe es möglich wurde, daß der Berein feine fegensvolle Mission schon bald nach seiner Gründung beginnen tonnte. Die Mitglieder bes Lehrtorpers ber Bochschule, ber frühere Aderbauminister von Chlumecky, Fürst Liechtenstein, Berzog August von Coburg, Baron Sina, ber Carbinal Rauscher u. v. A. gewährten namhafte Beiträge, burch welche bas Stammcapital bes Bereines im ersten Jahre auf 1516 fl. d. 28. in Barem, im zweiten Jahre auf 2000 fl. d. 2B. in Rente und 367 fl. d. 2B. in Barem anwuche, mahrend das verfügbare Bermögen im erften Jahre 416 fl. o. 28., im zweiten 660 fl. 93 fr. ö. 2B. betrug. Davon wurden im ersten Jahre 230 fl. d 2B., im zweiten Jahre 660 fl. 93 fr. d. 28. auf Unterftützungen verwendet. ber Unterftützungeverein auch die Aufnahme in das Studentenconvict und in den Berein zur Pflege franker Studirender erwirkte, so genießen seine Mitglieder auch alle Bortheile dieser humanitaren Institutionen. Gine weitere Kräftigung des Bermogens und der Leistungsfähigkeit steht übrigens in diesem Jahre mit Buversicht zu erwarten, da eine Fusion des Bereines mit jenem der forstlichen Section angestrebt wird.

Facta loquuntur. Die Frequenz der neuerrichteten forstlichen Section an der k. k. Hochschule für Boden cultur beträgt 70 Hörer, wovon 56 ors dentliche und 14 außerordentliche.

Eröffnung der niederöfterreichischen Waldbanschule. Der niederöstersreichische Forstschulverein eröffnet mit 3. Januar k. J. seine für die Ausbildung des Forstschutz und technischen Hilfspersonales bestimmte Waldbauschule zu Aggsbach bei Melk. Die Bewerber um Aufnahme in die Schule haben ihre eigenhändig geschriebenen Gesuche mit den Tauf-, Schul-, Praxis- und Gesundheits-Zeugnissen, ferner einen Unterhalts-Revers an das Präsidium des Bereines in Wien, I. Wipplingerstraße 38, einzusenden.

In das Tovember-Heft des "Centralblattes" wurde auf Grund von Mittheilungen in Tagesblättern, eine vorläufige Anzeige obiger Schule betreffend, aufgenommen, welche einen hinweis auf das Prosperiren der Forste lehranstalten in Böhmen und Mähren enthält. — Dieser hinweis hatte nur den Umstand im Auge, daß die lehteren Institute auch von Forstschule einen gegründet und geleitet, daher in dieser Bezieh ung der neu creixten niederösterreichischen Waldbauschule ähnlich sind, im Uedrigen aber höhere Ziele, nämlich die Borbildung von Organen des Berwaltungsdienstes (Forstassssiehen, Förster, Obersörster 20.) anzustreben haben.

D. R.

Waldwegban. Die Versammlung der Forstwirthe des Regierungsbezirkes Wiesbaden beschloß in der am 13. September d. J. in Dillenburg abgehaltenen Sitzung:

- "1. Das beste Mittel, die Rentabilität von Gebirgsforsten zu erhöhen, besteht in dem Ausbau eines rationellen, den ganzen Wald umfassenden und denselben in allen seinen Theilen aufschließenden Wegnetzes.
- 2. Die sicherste Grundlage für die Construction eines rationellen Wegnetes gewährt eine Karte, in welcher die Terrainbildung durch äquidistante Höhencurven richtig dargestellt ist.
- 3. Es ist zweckmäßig, mit der Construction des Wegenetzes die Districtseintheis lung dergestalt zu verbinden, daß die Wegelinien soweit dies mit den sonstigen Rücksichten vereinbar ist auch als Districtsgrenzen angenommen werden."

'Shilling.

Erlegung eines Sees und eines Steinadlers. Am 5. November schoß der Förster Smétacet auf der Datschißer Domäne, Revier Lismiz, einen Seeabler von 8 Fuß Flugweite. Auf derselben Domäne, Revier Markwarez, "flügelte" der Förster Roßwurm einen Steinadler von 7 Fuß Flugweite. Letzterer, ein besonders schönes Exemplar, wird auf dem Schlosse des Freiherrn v. Dalberg zu Datschitz gepstegt.

J. Halla.

Sturm. Die Stürme des zweiten Viertels des Monats November, welche sich nach den an die k. k. Centralanstalt für Meteorologie eingelangten Depeschen und Berichten über ganz Desterreich erstreckten und in Wien in der Nacht vom 12. zum 13. dieses Monats eine Stärke von 63 Kilogramm auf den Quadratmeter erreichten, scheinen nach den uns dis jetzt zugegangenen Berichten zum Glück in unseren Walsdungen mit mehr Schonung aufgetreten zu sein, als die aus fast allen Theilen der Monarchie bekannt gewordenen sonstigen Verwüstungen desselben erwarten ließen.

So war in den Waldungen der unteren Elbegegend Böhmens, trothem daß die in der Nacht vom 10. zum 11. und am 11. Nachmittags tobenden Südwest= und Weststürmen in den aus den Jahren 1868 und 1870 herrührenden Ein= und Durch-rissen zahlreiche Angriffsslächen fanden, der Schaden ein verhältnißmäßig unbeträchtlicher und bezifferte sich beispielsweise in den gräslich Thun'schen Waldungen auf etwa 300 theils geworsene, theils gebrochene Stämme auf einer Fläche von 8900 Hettar. Etwas beträchtlicher war der Schaden auf zwei anderen Domänen desselben Kronlandes: Schön-wald und Datschip. Bedeutendere Windbrüche haben auch in der Gegend von Marien-bad und Przibram stattgefunden.

Stellenweise nicht unerheblich war auch der Sturmschaden in Oberösterreich (vergl. die Correspondenz aus Gmunden), während nach einem vorläufigen Berichte die Wal-

dungen des Herzogthums Salzburgs wenig gelitten haben.

Ganz unschädlich scheinen die Stürme den Waldungen der Bukowina, zum wenigsten des südöstlichen und südwestlichen Theiles geblieben zu sein. Im Küsten- lande, insbesondere im Görzischen Gebiete wurden die Stürme nicht gespürt.

Hoffentlich werden wir, durch zahlreiche Mittheilungen unserer geehrten Leser in

den Stand gesetzt, diesen "Sturmbericht" noch zu vervollständigen.

# Bandels- und Marktberichte.

Holz. (Original-Bericht.) Die Verkaufspreise der t. t. Legstätte in Huttels dorf richten sich nach jenen der Wiener Privatlegstätten, und werden auf Grund obersbehördlichen Uebereinkommens monatlich vom Wiener Markt-Commissariate die dortigen Marktpreise anher gesendet. Die letten Ausweise für den Monat September vom Wiener Magistrate lauteten:

	36	· 64	itlänge		80" Scheitlänge				24'' Scheitlange			
Sortiment	bon		bis		von		bis		von		bis	
	ft.	tr.	ft.	ľr.	ft.	řr.	ft.	ltr.	Ħ.	ltr.	A.	tr.
hartes Scheitholz, un-												
geschwemmt	23		<b>26</b>		21	-	23		16		19	-
Beiches Scheitholz,										<b>,</b>		
ungeschwemmt	18	$\ -\ $	22	-	15		17		13	_	14	50
Hartes Scheitholz, ge-												
schwemmt	18		24		15		19	-	16		18	50
Beiches Scheitholz,				}							}	
geschwemmt	16		20		13		14	50				
Hartes Ausschußholz,							<u> </u>					1
ungeschwemmt	19	-	24		18		19		13	-	17	-
Beiches Ausschußholz,					1						!	1
ungeschwemmt	16	-	18	-	14	-	15		11	50	12	50
Hartes Stockholz	14		18		<del></del>		_		_	-	_	-
Hartes Prügelholz .	13	-	19	-	-		_			— j		1-
Hartes Ausschußholz,				1						1		
geschwemmt	15		19		12		16		13		16	50
Weiches Ausschußholz,					li							
geschwemmt	13		17		11		12	50			_	_

Mit Zugrundelegung dieses Tarifs wurden die Brennholzpreise für die Legstätte in huttelborf gegenwärtig in folgender Beife geregelt:

Für eine S	Mafter von 36" Sheitlänge,	Selb b	etrag ·			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ungeschwemmt	ft.	řr.	Anmertung		
	(Scheitholz	22				
Buchen- Tannen-	Ausschußholz	19				
	Stockholz	14	<u> </u>			
	Prügelholz	12	_	Abnehmer von 20 Rlafter		
	( Scheitholz	17		auf einmal erhalten 50/0		
	Ausschußholz	14		Sconto.		
	(Scheitholz	18	ı <del>-</del>			
Eichen=	Ausschußholz	15	_			
,	"Stöcke"	12	_			

Hönisch.

Holz. (Originalbericht aus Triest). Eichen faß bauben. Obwohl die diesjährige Weinernte in Frankreich sehr ergiebig war, ist bennoch das Geschäft in diesem Artisel sehr schleppend und wird es so lange bleiben, dis nicht unsere Exporteure von der sehr falschen Maxime abstehen, Waare in Consignation nach Frankreich zu senden. In Bordeaux, Haupt-Consumplat, ist der Markt mit Eichensassauben überfüllt und wurde uns dieser Tage das Eintreffen von noch anderen zwölf Schiffsladungen, circa drei Millionen Stücken aus Triest und Fiume angezeigt, weßhalb sich auf ein Steigen der Preise gar nicht hossen läßt. — In der Boranssetzung, daß die bevorstehenden Winter-Einkäuse der Bindermeister aus Bordeaux und Umgebung eine bedeutende Duantität des dortigen Depôt absordiren werden, wurden Ansangs November von einem hiesigen Exporthause circa zwei dis drei Millionen Stücke von mehreren Erzeugern gekauft und zum Preise von fl. 20.— dis fl. 22.— per hundert Normaldauben 36 Zoll Länge, 4—6 Zoll Breite, 11/14 Linien Dicke, loco Station und Depôt Triest gekauft. Obenerwähnte Preise verstehen sich für gute ausgesuchte Waare;

die Ausschuß-Dauben werden um ein Drittel billiger berechnet.

In Marseille und Cette, wohin ausschließend nur geringere Qualitäten von Dauben versendet werden, ist das Geschäft womöglich noch schlechter. Die Preise, die auf dortigen Auctionen erzielt werden, sind für einige Dimensionen im Berhältnisse niedriger, als man in Triest dafür verlangt. Auch dort, wie in Bordeaux, sind die Märkte mit Waare überfüllt und ist der Absat ein sehr geringer. Nach diesen zwei Plätzen pflegt man auch Waare in Consignation zu senden und wird sich unserer Meinung nach die Stuation des Artikels nicht früher bessern, dis nicht unsere Exports häuser einsehen werden, daß man die Waare hier viel besser verkauft, als sie nach Frankreich ohne sixe Anstellungen zu senden.

Eichen Schiffbauholz. Seit etwa drei Jahren liegt die Construction von Handelsschiffen in unseren Werften ganz darnieder. Der Ursachen dieser Unthätigkeit sind mehrere, und vielleicht ist es uns einmal gegönnt, sie in diesen Blättern namhaft

zu machen.

Die Preise der Lang= und Kielhölzer loco Depôt Triest variiren von fl. 1.40 bis fl. 1.60. Krummhölzer gewöhnlicher Qualität werden von fl. 1.10—1.25 per Kubik= fuß bezahlt.

Für Privat-Werften ist aus obenerwähntem Grunde der Bedarf ein sehr geringer. Die k. k. Kriegsmarine hat für das kommende Jahr 1876 eine Offertverhandlung auf 60.000 Kubikfuß ausgeschrieben, und hat, wie wir hören, ein hiesiges Haus die Lieferung übernommen. Dieses Holz wird zum größten Theil in Croatien erzeugt.

Fichten= und Tannenholz. Gesägtes Holz wird gegenwärtig meistens nur in feiner Fichtenwaare gesucht, findet raschen Absatz und wird auch zu ziemlich guten Preisen bezahlt. Hingegen ist die geringere Krainer Tannenwaare mehr vernachlässigt. Für ersteres Holz, dessen Provenienzen Kärnten und Ober-Steiermark sind, könnte der hiesige Platz eine sehr große Abnahmsquelle sein, wenn nicht die betreffenden Eisenbahn-Berwaltungen mit ihren hohen Holztarisen hemmend auf das Geschäft ein- wirken möchten.

Wir behalten uns vor, auf diesen Gegenstand später zurückzukommen, und werden beweisen, daß es im Interesse der Bahnverwaltungen liegen würde, ihre

Holztarife zu reduciren.

Ein hiesiges Haus hat im vorigen Jahre in Ober-Steiermark, hart an der Salzburger Grenze einen größeren Abstockungs-Bertrag auf Fichten- und Tannenstämme abgeschlossen, die Waare wird dort auf einer neu errichteten Dampffäge verschnitten und zum Berkaufe nach Triest gesendet.

Wir sind überzeugt, daß noch andere Triester Häuser Geschäfte in jenen ferneren Gegenden aufsuchen würden, wenn sie auf eine Reducirung der Tarife

hoffen könnten.

Gesägte Waare als: Bretter, HalbsBretter, Pfosten und Latten — wird für den hiesigen Platz durchgehends 15 Wiener Fuß lang zubereitet. Die Preise der Fichtens Bretter, Kärntner Provenienz, Prima-Qualität, stellen sich von fl. 65.— bis fl. 70.— für 1200 Breite-Zolle loco Station.

Triest. Länge 13 Wiener-Fuß, Dicke 1 Wiener Zoll, Breite von 8-14 Zollen. Jene der Tannenbretter, Krainer Provenienz, stellen sich von fl. 48.— bis fl. 54.— für 1200 Breite-Zolle, soco Station Triest. Dimenstonen wie oben.

Die Preise der Halb=Bretter, Pfosten und Latten stehen ganz im Ber-

haltniffe zu jenen der Bretter.

Tannen=Balten von 24 Fuß Länge aufwärts und 11/11 Zoll Dicke aufwärts stehen von 48—52 fr. per Kubitsuß, Tannen=Träme von 18 Fuß Länge aufswärts und  $\frac{5}{6}$ — $\frac{8}{10}$  Zoll Dicke zu 33—36 fr. per Kubitsuß, Station Triest gestellt.

Buchen-Holz wird meistens zu Brettchen für Limonie-Risten verschnitten und

zur Erzeugung von Fagbauben verwendet.

Limonie-Tavoletten sind 7 Fuß lang, %/10 Zoll breit und 2 Linien dict. Der Preis dieses Artikels variirt von fl. 9.— bis fl. 10.— per 100 Stücke, Station Triest gestellt.

Buch en Faßdaub en werden beinahe durchgehends in folgenden Dimensionen erzeugt: Länge 28—30 Zoll, Breite von 3—6 Zolle, Dicke  $\frac{5}{6}$  Linien. Die Preise dieser Waare variiren von fl. 2.40—2.70 per 100 Stücke. Andere Dimensionen werden nur auf sixe Bestellungen gemacht.

Buch en = Brennholz wird meistens 36zölliges erzeugt. Der Preis für Prima= Qualität ist fl. 14.— bis fl. 15.—, jener der minderen Waare fl. 11.— bis fl. 13. per Wiener Klafter, Triest gestellt.

In unserem Januar-Berichte werden wir eine genaue Uebersicht der im Laufe des Jahres 1875 verkauften, respective exportirten Duantitäten aller Holzartikel bringen und dann regelmäßig monatlich die Platverkäufe und Waldgeschäfte folgen lassen.

Trieft, im November 1875.

G. Wraniti, Agent in Holz- und Baldgeschäften.

Holz. (Driginal-Bericht aus Nordtirol.) Der Holzhandel in Nordtirol hat in neuerer Zeit einen erheblichen Aufschwung genommen, da rücksichtlich der aus den hierländigen Staatsforsten abfallenden werthvollen Schnittholzsortimente, welche beinahe ausschließlich den Holzmarkt für den Export beherrschen, seit der in den Fünfziger-Jahren erfolgten Eröffnung des Schienenstranges der Südbahn-Gesellschaft auch das Aus-land in Concurrenz getreten ist. Ebenso hat die Consumtion des Breunholzes im Inlande wegen Abgangs anderer billiger Breunstoff-Surrogate und namentlich in der Landeshauptstadt auffällig sich gesteigert, so daß dermalen beinahe das doppelte Brenn-holz-Duantum aus der hierortig ärarischen Legstätte jährlich in Verschleiß gesetzt wird als vor 15 oder 20 Jahren.

In dem Make, als der hierländige Montans und Hüttenbetrieb in Folge eingestretener Geschäftsstockung geringere Forstproductens Bezüge aus Staatssorsten in Ansspruch nahm, und die sich ergebenden Materials Leberschüsse aus den Jahresnutzungen des ärarischen Forstbesitzes einer anderen Berwendung zugeführt werden konnten, hat sich der Handel mit Schnittwaaren aus Nordtirol sowohl nach Deutschland (an den Rhein) und nach Holland, als auch nach Italien verpflanzt, weil mit der ansangs in kleinen Partien versuchten und in der Folge gesteigerten Nutholzgewinnung von Holzkäusern auch allenthalben neue Sägemühlen in der Nähe der ärarischen Lagersplätze errichtet und die bestandenen Betriebswerke zweckmäßig adaptirt worden sind.

Die Sägeklöße, welche hauptsächlich nur aus Fichten=, Tannen=, Lärchen= und Zirbelstämmen gewonnen werden, sind bisher in der Länge von 15 Fuß und in der Stärke bis herab zu 6 Zoll Wiener Maß am Dünnende in Regie der Staatsforsts Berwaltung zugut gemacht und auf die Lagerpläße in Kramsach, Achenthal und Kiefer, sowie zeitweilig auf jene von Kigbühl, Hopfgarten, Scharniß, Reutte und Stanzach abgeliefert, dort jedes Einzelnstück am Dünnende, und zwar 1 Fuß einwärts von der Abrundung ab, gemessen, allfällig schadhafte Stücke mit Rücksicht auf die vorgesundenen größeren oder geringeren Defecte taxirt und dann partienweise im Bege der öffentlichen Bersteigerung veräußert worden, wobei der Werth für jedes einzelne Stück, unter Zugrundelegung des tarismäßigen Verkansspreises für die 13zöllige Sägeholz-Maßeinheit als Regulator, nach der im Fleimserthale bislang im Gebrauche gestandenen Scala, und zwar von Zoll zu Zoll, ermittelt wurde.

Diese Scala ist seinerzeit aus dem Werthe der aus Sägeklötzen jeder Stärkeclasse gewonnenen Mercantilwaare abgeleitet und nun für das neue Metermaß mit Rücksicht auf die dermalen bestehenden Handelsverhältnisse und auf Grund gepflogener Erhebungen accomodirt und beziehungsweise richtiggestellt worden.

Bir stehen mit Auskunften und Bermittlungen aller in das Solz- und Waldsach einschlagenden Geschäfte bereitwilligft zu Diensten und ersuchen, sich an obenstehende Abresse zu wenden. D. B.

In nachstehender Tabelle ist die für den Berkauf der ärarischen Sägehölzer künftig in Gebrauch kommende Werthsscala mit einem Beispiel der Werthe für die verschiedenen Stärkeclassen unter Zugrundelegung des Preises von 4 fl. für die Maße einheit von 36 und 370m oberem Durchmesser enthalten.

Werthscala für Sägehölzer nach ben verschiedenen Stärkedimensionen, welche am Dünnende und war 32cm einwärts vom Zopfende abgenommen werden.

				Wer	th in öfte	rr. Wäh	rung		
Oberer Durchmesse in Centimetern	in	II		per Stück, wenn der Einheitspreis mit 4 fl. ans genommen wird		für	: ben imeter	Anmertung	
16 und 17	4	0.140	0.110		44	3	14	Rebenftebenbe	
18 und 19		0.170	0.157		63	3	71	Berthe für die	
20 und 21	_	0.205	0.211		.84	4	10	verschiedenen	
22 und 23		0.240	0.273	1	9	4	54	Stärkebimenflo= nen werden nur	
24 und 25		0.280	0.344	1	38	4	93	bei volltommen	
26 und 27	∥ _	0.320	0.425	1	70	5	31	gefunden und un=	
28 und 29	_	0.365	0.516	2	6	5	64	beschäbigtenSäg= holzstüden in An=	
30 und 31		0.410	0.618	2	47	- 6	2	fat gebracht; ba-	
32 und 33		0.460	0.732	2	93	6	37	gegen für icab-	
34 und 35	<b>-</b>	0.515	0.859	3	44	6	68	hafte Stüde wird	
36 und 37		0.570	1.000	4		7	1	nachMaggabe ber größeren ober ge=	
38 und 39	-	0.625	1.156	4	62	7	39	ringeren Defecte	
40 und 41		0.690	1 325	5	30	7	<b>6</b> 8	des Materials ein	
42 und 43	-	0.755	1.505	6	2	7	97	Abichlag von 50 und respective	
44 und 45	-	0.825	1.694	6	78	8	21	25°/o bon bor=	
46 und 47		0.895	1.890	7	56	8	44	ftehenden Preisen	
48 und 49	-	0.970	2.091	8	36	8	62	zugestanden.	
50 und 51	-	1.040	2.295	9	18	8	82		
52 und 53	]	1.120	2.500	10		8	93		
54 und 55		1.210	2.703	10	81	8	94		
56 und 57		1.290	2.902	11	61	9	<u> </u>		
58 und 59	<u> </u>	1.380	3.095	12	<b>3</b> 8	8	97		
60 und 61	<u> </u>	1.475	<b>3·28</b> 0	13	12	8	89		
62 und 63	" —	1.565	3 <b>·4</b> 54	13	82	8	83		
64 und 65		1.665	3.614	14	46	8	68		
66 unb 67	-	1.765	3.757	15	3	8	51		
68 und 69	<u> </u>	1.875	3.880	15	<b>52</b>	8	28		
70 ynd 71	-	1.975	<b>3</b> ·980	15	92	8	6	,	

Indem ich mir vorbehalte, die Handelsergebnisse der diesjährigen, dermalen im Gange befindlichen Holzversteigerungen demnächst mitzutheilen, glaube ich, die bisher erzielten Marktpreise für Säge= und Brennhölzer, welche, ungeachtet der verhängniß= vollen Geschäftsstockung in Folge des Kraches keinen nennenswerthen Rückgang erlitten haben, mit Nachstehendem anzudeuten:

I. Für Sägehölzer von 15 Fuß Länge und von durchschnittlich 11—14 Zoll oberem Durchmesser im Wiener Maß wurde erzielt:

loco Kramsach fl. 3.35 ober per Rubitfuß Massengehalt fl. — .21;

loco Achenthal fl. 2.95 ober fl. -. 18 per Rubitfuß soliden Inhaltes;

lolo Kiefer bei Kufstein fl. 3.87 ober per Kubikfuß Massengehalt fl. —.24; betto für minderes Werkholz, als: kurzes Schnittholz, Faßdauben und Schindels holz fl. 11.40 per Klafter zu 108 Kubikfuß Rauminhalt.

II. Für Brennholz loco Innsbruck: fl. 3.15 per Raummeter Fichten= Scheitholz, fl. 3.90 per Raummeter Buchen=Scheit= und -Prügelholz, fl. 2.35 per Raum= meter weichen Ausschußholzes und fl. 3.15 für ein solches Maß harter Sorte.

Holz. (Driginal-Bericht aus Oberösterreich, Mühlkreis.) Am 20. October d. J. wurden im Stiftinger Forste (17 Kilometer nördlich von Grein a. d. Donau) loco Schlag 3521 Blöche von 3.8m Länge und durchschnittlich 29cm mittlerem Durchmesser in 36 Partien versteigert. Der Preis stellte sich für das ganze Holzquantum auf 4 fl. 38 kr. per Festmeter (gegen 4 fl. 37 kr. des Borjahres).

# Sprechsaal.

Antwort auf die im October-Sefte gestellte Anfrage. — Die Frage ist in der Fassung, wie sie vorliegt, nicht zu beantworten. Ginc leistungsfähige und empfehlenswerthe inländische Werkstätte ist: Teltschik, Wien, X. Himbergerstraße 62.

# Versonalnachrichten.

Hieronymus Graf Mannsfeld, t. f. Aderbau-Minister, hat sein Mandat als Mitglied der Grundsteuer-Regulirungs-Commission niedergelegt. — Ernst Graf Hohos se Sprinzen stein wurde vom Herrenhause zum Mitgliede der Grundsteuer-Regulirungs-Commission gewählt. — Franz Großbauer, ordentlichem Professor der früheren Forst-akademie Mariabrunn, wurde anlästich seiner Uebernahme in den wohlverdienten Ruhesstand, in Anerkennung seiner vielsährigen erspriestlichen Leistungen der Adel verliehen. — Eduard Horn, Staatssecretär im t. ung. Ministerium für Acerdau, Gewerbe, und Handel, der bekannte Reichstagsabgeordnete und Nationalökonom, ist am 2. November in Budapest gestorben. — In München starb am 12. November der königliche Universitätsprofessor Dr. Carl Fraas im 65. Lebensjahre. — Am 14. October verschied in Iohannesberg, Desterreichisch-Schlessen, der fürstbischössliche Rechtsrath und Cameraldirector Anton Schroll im Alter von 72 Jahren. Wie wir hören, wurde bereits der bisherige Secretär der Cameraldirection Ioses Linner zum Cameraldirector ernannt. — Der freiherrlich von Gudenau'sche Oberförster Anton Zwefina wurde zum Forstsmeister und Dirigenten der Domäne Ziadlowis in Währen besördert.

# Briefkasten.

Frn. C. B. in D. Die Kritik der Dynamit-Anwendung zum Stöckesprengen ohne beisgebrachte Beweise ist nicht überzeugend. Wir legen die betreffende Einsendung, sowie die Mitstheilung des schon bekannten Mittels gegen die Hundeseuche zu den erledigten Schriften.

Hrn. Fr. M. K. in U. Die Bekämpfung von B. Ansichten über bb. Holzarten erscheint uns denn doch nicht überwältigend genug, um deren Abdruck mit Aussicht auf Erfolg einleiten zu können. — Die Abhandlung über Tannen- und Rothbuchen-Erziehung kam nach der von F. R., welche den gleichen Gegenstand bespricht. Wir mußten aus bekannten Gründen der letztbezeichneten den Borrang lassen.

Herrn D. J. in R. Ihre Mittheilung vom April konnte nicht zeitgemäß eingereiht werden, und dürften Ihre Erfahrungen betreffend die Bestandesbegründung, die Schneedruchschaben zc. in anderer Form sich zwedmäßig reproduciren lassen.

Hrn. D. H. in B. R. Ihre Bersuche, betreffend die Entwickelung von Fi. neben Ri., sind benn doch zu wenig umfassend, um die Folgerungen zu rechtfertigen.

Hrn. v. 28. in 28. Ihr Bericht über den F. C. mußte unbenutt bleiben, weil der officielle vorangeben sollte.